

RADIO AMATEUR

Maart 1984
5e jaargang
f 4,95
Bfr. 89 nr. 44

magazine

maandblad voor
zenden, ontvangen,
27mc,
korte golf, scanners,
computers,
electronica zelfbouw,
hifi en video.

VIDITEL
MET DE
SPECTRUM

TEST:
ICOM IC-02E
PORTOFOON

TEST:
SWR METER
VOOR ZEND-
AMATEURS

NIEUWE
COMPUTER:
DE
SINCLAIR QL

SCANNER
FREQUENTIES

COMPUTER
PROGRAMMA'S

SCHEMA'S

LUISTEREN OP DE
KORTE GOLF

SOFTWARE EN
COMPUTER NIEUWS



spectra
portable

COLOR

HORDENDE

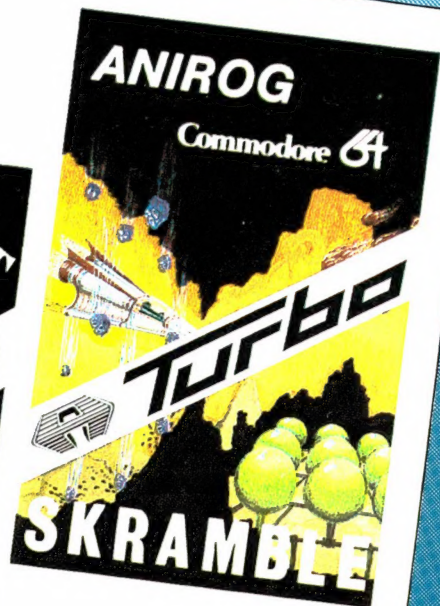
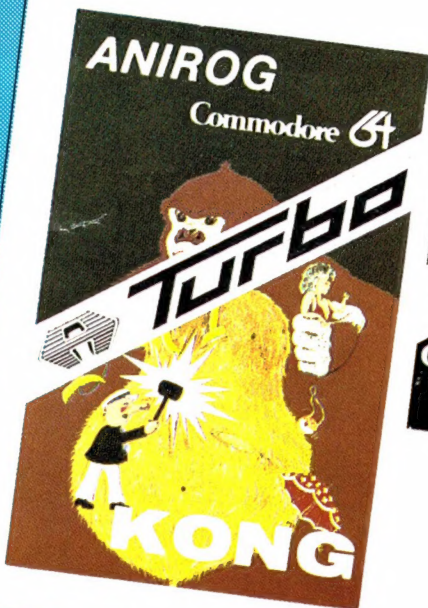
20 PRINTER



Aackosoft software

**IT'S
THE NAME
OF THE
GAME**

**Faster
than a
Disc drive?**



TURBO
Turbo charged CBM
software by
ANIROG

Verkooppunten:

Vestigingen van All Wave, Bijenkorf, Vroom en Dreesmann, en verder: ● **Amersfoort:** AKO ● **Amsterdam:** AKO, Aurora B.V., Jan Haverman ● **Apeldoorn:** Jan Haverman ● **Arnhem:** Telemark ● **Capelle a/d IJssel:** Jan Haverman ● **Den Haag:** Fun Tronics, Kontakt B.V., Vitex ● **Eindhoven:** Vogelzang ● **Emmen:** De Boekelier ● **Heerlen:** Vogelzang ● **Hillegom:** Kalkers ● **Hoogvliet:** Radio Oudeland ● **Leiden:** Microware, Vlasveld ● **Maastricht:** Vogelzang ● **Nieuwerkerk a/d IJssel:** Jan Haverman ● **Rotterdam:** Compu Fun, Elra B.V., Jan Haverman ● **Sneek:** Foto Kuiper ● **Terneuzen:** Kramer HiFi ● **Tilburg:** De Smidse Comp. Shop, Radiobeurs ● **Westervoort:** De Waard.

AACKOSOFT POSTBUS 3111 LEIDEN TEL.: 071- 213071

**AACKOSOFT
SOFTLIJNRE**

Maandblad voor communicatie- en zendamateurs, scanner- en kortegolfluisteraars, computerhobbyisten, electronica zelfbouwers en geïnteresseerden in audio en video.

Uitgever:
Radio Amateur Magazine B.V.
Herenstraat 8,
4101 BT Culemborg

Directeur:
Jan van Herksen

Bladmanager: Sander Retra.

Hoofredactie: Willem Bos.

Alle informatie + abonnementen administratie:
Radio Amateur Magazine B.V.
Postbus 333, 2040 AH Zandvoort.
Tel. 02507-19500.

Redactie:
Radio Amateur Magazine B.V.
Postbus 44, 2420 AA Nieuwkoop.

Advertentie exploitatie en inl. over wederverkoop:
RETRA Publiciteits Service BV,
Postbus 333, 2040 AH Zandvoort.
Tel. 02507-18480/18481. (Vragen naar Sandra van Vessem.)

Vormgeving/productie:
JCZ productions Mijdrecht.

Radio Amateur Magazine verschijnt 11 x per jaar. Het juli-augustus nummer is gecombineerd tot een enkele uitgave.
Jaarabonnements 1984 Hfl. 49,50.
Voor staffel zie aanmeldingsbon.

België:
Abonnementsgelden kunnen uitsluitend overgemaakt worden per internationale postwissel geadresseerd aan Radio Amateur Magazine B.V. P.B. 333 NL-2040 AH Zandvoort. Overmaken in Bfrs. (890,—) of in Hfl. (49,50).
Staffel op aanvraag.
Overige landen op aanvraag.

Abonnementen worden tot wederopzegging aangegaan. Opzegging kan uitsluitend schriftelijk gebeuren, en wel voor 30 november. Nadien vindt automatisch verlenging voor 1 jaar plaats. Betaling uitsluitend door middel van de toegezonden acceptgirokaart. Adreswijzigingen 3 weken van te voren opgeven met vermelding van het oude en nieuwe adres.

Losse nummers: Radio Amateur Magazine is verkrijgbaar bij boek- en tijdschriftenhandelaars, grootwinkelbedrijven, stationskiosken en handelaars in communicatie- en elektronica apparatuur. Verkoopprijs f 4,95 (incl. 4% BTW). Belgische francs 89.

Nabestellingen: Niet meer verkrijgbaar de nummers: 25-26-27-28-29-31-36. De rest kunt u nabestellen door per nummer f 4,95 over te maken op girorek.: 1598540 t.n.v. Radio Amateur Magazine B.V. te Zandvoort, met vermelding van het (de) gewenste nummer(s). Na ontvangst van uw overboeking, worden per omgaande de bestelde nummers toegezonden.

Rechten: Niets uit deze uitgave mag op enigerlei wijze worden gereproduceerd, overgenomen of op andere wijze worden gebruikt of vastgelegd, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. De in Radio Amateur Magazine opgenomen bouwbeschrijvingen en schema's zijn uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik (octrooiwet). Toepassing geschiedt buiten verantwoordelijkheid van de uitgever. Bouwkits, onderdelenpakketten en compleet gebouwde apparatuur overeenkomstig de in Radio Amateur Magazine gepubliceerde onderwerpen mogen niet worden samengesteld of in de handel gebracht zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Op de gepubliceerde computerprogramma's berust auteursrecht. Deze mogen uitsluitend voor persoonlijk gebruik benut worden.

WAARSCHUWING

Door de verschillende wetgeving in de diverse landen kan in Radio Amateur Magazine apparatuur en/of toepassingen van apparatuur beschreven of aangeboden worden, waarvan het bezit en/of gebruik in sommige landen verboden is. Wij wijzen de lezer er op, dat hij zichzelf op de hoogte dient te stellen van de betreffende wetgeving en op zijn eigen verantwoordelijkheid voor het zich houden aan de wetgeving. De artikelen en advertenties in Radio Amateur Magazine moeten worden gezien als informatie verstreking en hebben geenszins de bedoeling eventuele wetsovertreding te bevorderen.

Druk: NDB Zoeterwoude.
Distributie Nederland: BETAPRESS B.V.,
Burg. Krollaan 14, Gilze.
Tel. 01615-2900.
Distributie België:
Persagentschap Vervoer en Distributie B.V.,
Klein Eilandstraat 1, 1070 Brussel.
Tel. 02-5240130.

INTRO

Zoals vorige maand beloofd, hebben we in dit nummer eens wat extra aandacht besteed aan radio-communicatie en wat daarmee samenhangt. Bij veel zendamateurs en CB'ers bestaan er nog steeds veel misverstanden over het meten van 'staande golven' en zendvermogen. Dat merken we aan het relatief grote aantal brieven over dat onderwerp voor de rubriek de Postbus. In dit nummer daarom eens wat extra aandacht voor dit onderwerp. Ook zult u in dit nummer voor de eerste keer een test aantreffen van een zend-ontvanger voor gelicenseerde zendamateurs. Het is een vrij uitgebreide test geworden omdat we niet alleen de meetresultaten — maar in de meeste gevallen ook de meetmethode hebben beschreven. Over die meetmethoden kregen we nogal eens vragen — met name van scanner-enthousiasten. Hoewel een scanner geen 2-meter portofoon is, zijn de meetmethoden voor het ontvangerdeel identiek. Sla dat artikel dus niet over! We hopen, dat de portofoonstest bij het grote aantal gelicenseerde zendamateurs en -geïnteresseerden die RAM lezen, in de smaak zal vallen. Graag horen we uw mening, en/of we door moeten gaan met dit soort — of andere onderwerpen voor zendamateurs. Tenslotte zijn we toch ook de computer hobbyïsten niet vergeten. Alereerst een primeur: De nieuwe

Sinclair QL die opnieuw een doorbraak betekent in prijs/prestatie verhouding. Verder natuurlijk de programma's en een verhaal over Viditel, dat dankzij een low-cost adaptor nu binnen het bereik van elke Spectrum bezitter is gekomen. We ontvangen veel vragen om in elk nummer van Radio Amateur Magazine te vermelden, wat er het volgende nummer inkomt. Om technische en redactionele redenen lukt dat niet altijd, want soms moeten we nogal eens schuiven met artikelen omdat ze niet op tijd klaar zijn of niet passen. Maar deze keer wil ik toch een tipje van de sluier oplichten. Op het moment zijn we bezig met een test van actieve scanner antennes, de Scooper draagbare computerscanner, 'Wood-pecker' onderdrukkers voor kortegolf ontvangers, een kortegolf audiofilter, een artikel over cassette recorder-laadproblemen bij computers, ombouw van TV's als video-monitor, een tekenboard (Koala-pad) voor computers, software besprekingen, een heel aardig artikel over het zelf maken van geluidseffecten, de zelfbouw van een breedband-kortegolf ontvangerantenne, 27 MC nieuwtjes, enz. enz.

Dat past echt niet allemaal in het komende nummer, maar u ziet dat er heel wat op stapel staat! Voorlopig wens ik u veel leesplezier met dit nummer. . .

Willem Bos

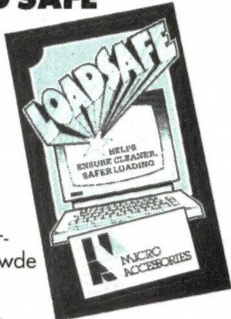
IN DIT NUMMER:

De Postbus	13
Flip knapt het op	14
Nieuw voor zendamateurs	17
De Spectrum computer en Viditel	18
TEST: ICOM IC-02E portofoon	24
Luisteren op de korte golf	32
TEST: een SWR meter voor zendamateurs	37
Scannerfrequenties	42
Software nieuws	44
Computernieuws	45
PRIMEUR: nieuwe computer, de SINCLAIR QL	46
Computerprogramma's	49
Schema's	54
Nieuws van handel en industrie	57
Breakertjes	66

COMPUTERS

NIEUW LOAD SAFE

Dit filterkastje met ingebouwde versterker zorgt ervoor dat de slecht ingevoerde signalen gefilterd worden en versterkt uitgestuurd worden naar de computer. Compleet met tussenkabel, filter/versterkerkastje met ingebouwde overload-indicatie. In het bijzonder geschikt voor de ZX-81 en Spectrum maar ook geschikt voor andere typen computers.



64,50



NIEUW Professioneel keyboard

voor uw Spectrum

Dit zeer solide uitgevoerde keyboard beschikt over een metalen kast en een spatiebalk die het snelle typen op uw computer mogelijk maakt.

- dubbele shift toets
- computer wordt eenvoudig ingebouwd
- geen soldeerwerk

199,-

NIEUW SPECTRUM

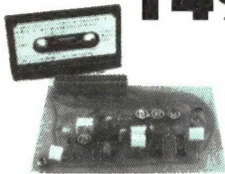
Programmeerbare Joystick interface

Zeer solide uitgevoerde programmeerbare joystick interface waarmee u elk programma met een joystick kunt spelen. Zeer eenvoudige bediening, en elke toets kan ingesteld worden naar uw eigen inzicht. Géén externe voeding, géén software, géén stekker verbindingen meer nodig.



129,-

149,-



TELEXCONVERTER

Deze telexconverter wordt geleverd met Software cassette met daarop demonstratie van telexberichten en het programma, en een Nederlandse handleiding. De converter is geschikt voor de standaard ZX-81.

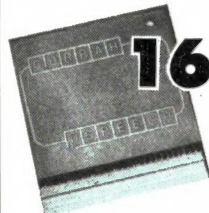
PUSH BUTTON KEYBOARD

Iedereen kent het nadeel van het ZX-81 keyboard, d.m.v. dit keyboard wordt dit vrijwel opgeheven.

- beter toetsaanslag
- eenvoudige bevestiging
- toetsen met kleur indicatie



59,50



165,-

SPECTRUM

Spraak en geluid over uw T.V.

Laat uw spectrum nu echt praten, zeer eenvoudige programmering, wordt compleet geleverd met uitvoerige handleiding en gratis software — cassette met demoprogramma.

PRINTER

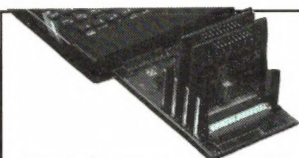
Spectrum/Timex/ZX-81

Zeer compact uitgevoerde „high resolution graphics” printer, met een printsnelheid van 50 karakters per seconde met 32 karakters per regel en vertikaal 9 regels per inch. Compleet met 1 rol papier (ca. 20 mtr.).

5 rollen printer papier 39,95



199,-



NIEUW Het Sinclair ZX-81 / Spectrum interface systeem

Deze hele nieuwe serie bouwkits van Velleman vormen uw computer om tot een praktische en nuttig werktuig. De aansluitingen van de interfacesystemen gebeuren via het moederbord (type 2615 spectrum en type 2616 ZX-81) **f 79,-**. De volgende typen interface systemen zijn reeds leverbaar: Type 2609 — **Outputcard**, hiermede wordt uw microcomputer voorzien van 8 uitgangen die geschikt zijn voor b.v. lichtshows, sturingen van machines etc. **f 73,-**. Type 2610 — **A/D Converter** maakt het uitlezen van analoge grootheden zoals spanning, stroom, temperatuur, vochtigheid, lichtsterkte etc. mogelijk **f 99,-**. Type 2611 — **Optocoupler** inputcard uitstekend geschikt voor controle van alarmsystemen, detectoren, schakelaars en tijdregistratie op machines **f 75,-**. Type 2614 — **Centronics interface**: waarmee u een parallelprinter aan uw computer kan aansluiten **f 109,-**. Type 2618 — **D/A Converter** wekt een analogoog signaal op voor servosystemen (richten van antennesystemen, spots enz. . . .), modelbouwbesturingen, snelheidsregeling van motoren. **f 69,-**.

Alle kits worden met een duidelijke Nederlandse handleiding geleverd.

HOMECOMPUTER

Timex 1000 - 2K Ram

De grote tegenhanger van de ZX-81 is de Timex 1000. Deze schitterende home computer beschikt over dezelfde faciliteiten als de ZX-81 daardoor is alles wat u voor de ZX-81 kunt gebruiken ook geschikt voor de timex.

139,-



Bij aankoop 16k Ram f 59,50

LET OP!



BELANGRIJK NIEUWS VOOR ALLE SINCLAIR COMPUTER GEBRUIKERS . . .

Bij aankoop van computer-artikelen ontvangt u een gratis soft/hardware catalogus. Wilt u deze catalogus ook in uw bezit hebben (en u doet geen bestelling) dan start u f 5,- op giro 124676. Bij een bestelling ontvangt u f 5,- retour. (Bij bestelling ZX-81/Timex of Spectrum aangeven).

HOE KAN IK BESTELLEN?

1. Schriftelijk of telefonisch uw bestelling opgeven.
2. Vooruitbetalen per giro- of bankcheque of d.m.v. overschrijving op giro 124676.
3. Bestellingen geschieden onder vooruitbetaling of onder rembours.
4. Bestellingen boven f 500,- zijn portovrij.

COMMUNICATIE

„MULTI-SCAN DX”

Testen hebben het bewezen; er bestaan weinig scanner antennes met zo'n goede ontvangst. Nu, dankzij de zeer grote verkopen van deze sublieme antenne kunnen wij deze antenne tegen een zeer lage prijs aanbieden. Freq. gebied: 60-500 MHz. Compleet met bevestigingsmateriaal, mogelijkheid om de antenne op te hangen of eventueel aan een mast te bevestigen.

STUNT 49,95

Harrier WT-40/2 Watt

Draagbare zend/ontvanger met:

- digitale kanaalaanduiding
- oproeptoon
- compleet met draagtas
- noodkanaal schakelaar
- squelch
- 40 kanalen/2 Watt
- frequentie: 27.600-27.990 Mc

199,-



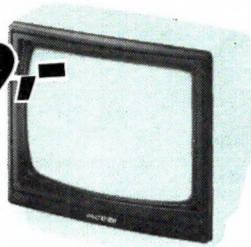
149,-

Patronics actieve antenneversterker **SA-2000**
Verbeter uw scannerontvangst met deze actieve antenneversterker:

- hoge versterking (factor 3 (10 db verbeter!))
- eenvoudig aan uw antenne te monteren
- geen soldeerwerk
- freq. gebied 60-600 Mc

LET OP — NIEUW ACTIEVE SCANNER ANTENNE SA 3000 **f 199,-**

449,-



Prof. Monitor 12 inch

Deze zeer modern uitgevoerde monitor is speciaal gemaakt voor computers, de monitor beschikt over een 18 MHz band breedte, 12 inch display, en een horizontale resolutie 1000 lijnen/800 lijnen. Voor de ZX-81 en Spectrum bezitters verstrekken wij bij aankoop een gratis aansluitschema voor een monitoraansluiting. Leverbaar in de kleuren oranje en groen.

Kaiser CB Monitor

- Geeft u direct aan welk kanaal vrij is
- Geschikt voor elke soort 22 kanalen ontvanger/zender
- Uitgevoerd met 147 leds
- 220/12 Volt

Van dit apparaat zijn slechts een weinig aantal gemaakt; dus voor iedere amateur is dit een unicum.



298,-

Let op... slechts enkele leverbaar



Korte golf radio met...
F.M. stereo ontvangst

Schitterende compacte wereldontvanger met hoge gevoeligheid met:

- Langegolf 150-280 kHz
- Middengolf 530-1600 kHz
- Kortegolf:
- SW 1 5.8-6.2 MHz 46 mtr.
- SW 2 7.05-7.5 MHz 41 mtr.
- SW 3 9.50-9.9 MHz 31 mtr.
- SW 4 11.65-12.5 MHz 25 mtr.
- SW 5 15.10-15.60 MHz 19 mtr.
- SW 6 17.60-17.95 MHz 16 mtr.

FM 88-108 MHz met led indicatie voor stereo FM stereo alleen te beluisteren met bijgeleverde stereo koptelefoon. Compleet met tas en Nederlandse handleiding.

STUNTPRIJS

169,-

LOLLYPOP

Voorversterkte tafelmicrofoon met hoogstaande kwaliteiten.

- met ingebouwde regelbare versterking
- mogelijkheid tot het vastzetten van de spreek sleutel

99,-



AUTO ONTSTORINGS- FILTER FU-400

Heeft u ook altijd zoveel last van die nare storingen in uw auto, en zijn vaak de gesprekken op uw 27 Mc-bak nauwelijks te volgen door de autostoringen.

Dan is er nog maar een weg om hiervan af te komen: Het aanschaffen van het auto-ontstoringfilter FU-400



9,-



ZETAGI

89,-

SWR/POWER meter type 201
Deze swr-power meter beschikt over een zeer duidelijk afleesbare paneelmeter.

Vermogen: 2 kw pep
Freq. gebied: 3-200 mc
Afmetingen: 160x120x80 mm



Zwartjanstraat 38a
Postbus 1595
Tel. 010-664038

3035 AT Rotterdam-Noord
3000 BN Rotterdam
Telex: 21 129 Elra-nl.

**DIREKT VAN DE
SPEELHAL,
BIJ U THUIS!**

THE ARCADE

Precision Game Control

- ★ real Arcade microswitches voor een langere levensduur en hogere score
- ★ ontworpen voor zowel links als rechtshandige spelers
- ★ met extra lange ballhandle voor optimale grip



"THE ARCADE" PAST OP DE
NAVOLGENDE SYSTEMEN;

- ★ ATARI
- ★ COLECO-VISION
- ★ COMMODORE 64-VIC 20

SPECIALE ADAPTORS
VERKRIJGBAAR VOOR;

- ★ APPLE
- ★ SINCLAIR ZX SPECTRUM
- ★ TEXAS INSTRUMENTS



SUZO



TRADING COMPANY BV

Pieter de Hoochstraat 40
3024 CS Rotterdam
Telefoon 010-766 399 - Telex 24 392

bestel no. 29-2008

M

MICRO - SOURCE IS NEDERLANDS
GROOTSTE SINCLAIR SPECIALIST
WIJ HEBBEN STEEDS HET NIEUWSTE
VOOR UW SINCLAIR SPECTRUM

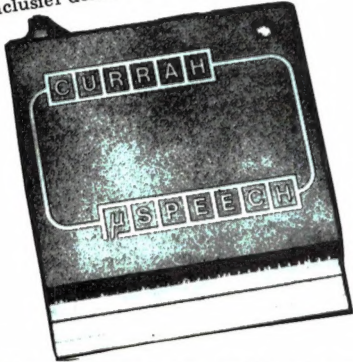
μS

MICRO - SOURCE OSSENMARKT 25
POSTBUS 1243. 8001 BE ZWOLLE
TEL 038 - 22 36 98 OPEN:
DI-VR 12-18 +DO 19-21, ZA 10-16

VIDITEL ZX SPECTRUM

WIJ HEBBEN EEN ZEER PROFESSIONEEL
VIDITEL PAKKET VOOR DE SPECTRUM
ONTWIKELD. ZIE ONZE ADVERTENTIES
VAN DE VORIGE MAANDEN OF DE
BESPREKING IN RADIO AMATEUR
MAGAZINE MAART

CURRAH MICROSPEECH
inclusief demo tape f. 165,00



SPECTRUM VIDITEL PAKKET
(RS 232 INTERFACE,
VIDITEL SOFTWARE,
VIDITEL KABEL EN
HANDLEIDING)
F 295,00

CURRAH μSPEECH

Scannerluisteraars

Na de SA 2000 introduceert Patronix nu de wide-
band actieve scanner antenne

SA.3000

(met ingebouwde SA-2000, frequentiebereik
60-600 Mc)

Technische gegevens:
frequentiebereik 60-600 Mc
versterking 0 dB bij 30 Mc
10 dB bij 60-600 Mc
ruisgetal kleiner dan 2 dB
beveiligd tegen statische la-
ding



Prijs
f 199,-

**SLA TWEE VLIEGEN
IN ÉÉN KLAP...**

Alle voordelen van de SA-2000 gecombineerd met een robuuste
ground-plane antenne staan garant voor optimaal luisterplezier.
De antenne is voorzien van een R.V.S.-straler, vier aluminium
radialen en een verplaatsbare bevestigingsbeugel.
Met bijgeleverde netvoeding/filter. (Ook leverbaar met 12/24 Volt
filter voor o.a. auto en scheepvaart).

PATRONIX

Handelaren:
05953-3370

FREQUENTIE LIJSTEN

De volgende frequentielijsten en boeken zijn doorgaans uit
voorraad leverbaar:

General Frequency and Call Sign List	(J. Klingenfuss)	f 44,-
Guide to Utility Stations	(J. Klingenfuss)	f 68,-
Radioteletype Frequency List	(J. Klingenfuss)	f 56,-
Maritime Radio Handbook	(Michiel Schaay)	f 39,-
Maritime Radio Communications	(Michiel Schaay)	f 75,00
Radioteletype Press Broadcasts	(Michiel Schaay)	f 35,-
Longwave Beacon Handbook	(Michiel Schaay & Michael Oexner)	f 39,-
Air and Meteo Code Manual	(J. Klingenfuss)	f 56,-
List of Meteo Codes and Indicators	(J. Klingenfuss)	f 33,-
List of Special RTTY and CW Alphabets	(J. Klingenfuss)	f 28,-

★ LET OP: NIEUW ★ LET OP: NIEUW ★ LET OP: NIEUW ★

Shortwave Listener's Antenna Handbook — Robert J. Traister
beschrijft een groot aantal antenne projecten, een must! f 37,-

How to Tune the Secret Shortwave Spectrum — Harry L. Helms
geeft een boeiende inleiding in de ontvangst van geheime kortegolf
stations f 30,-

Satellite Communications — Stan Prentiss brengt in dit technisch
handboek de satelliet freak op de hoogte van de laatste
ontwikkelingen in de U.S.A. f 42,50

Build a Personal Earth Station for Worldwide Sattelite TV
Reception — Robert J. Traister beschrijft in de U.S.A. beschikbare
antennes en ontvangers (Nog slechts enkele exemplaren) f 37,-

BINNENKORT VERWACHT:

RTTY Today — Dave Ingram's handboek voor telex-
ontvangst ± f 37,-

Embassy Radio Workbook — alle kortegolf ambassade
netwerken overzichtelijk gerangschikt ± f 16,-

Netherlands World Broadcasting — Robert D. Halsach
vertelt de geschiedenis van de Ned. Wereldomroep ± f 40,-

Alle prijzen inkl. B.T.W. en verzendkosten. Geen winkelverkoop.
Dankzij de geweldige service van de PTT geldt: vandaag gebeld,
morgen uw bestelling in huis!

MICHEL SCHAAAY ★ RADIO PUBLICATIONS

Sparrenlaan 42, 3941 GM Doom tel.: 03430-16396, giro 2524968

Of bel: POSTEL ELECTRONICS ZOETERMEER: 079-410163.

S

DE PORTABLE REVOLUTIE IS BIJ ONS TE KOOP
N E C PC-8201
inclusief verbeterd tekstformaterings programma

O

VRAAG

ONZE

UITGEBREIDE

U

INFORMATIE

R

WIJ GEVEN PRIJSGARANTIE. ALS U BINNEN EEN WEEK
NA VERZENDING KUNT AANTONEN DAT HETZELFDE PRODUKT
ERGENS ANDERS UIT VOORRAAD LEVERBAAR WAS VOOR EEN
LAGERE PRIJS, DAN GEVEN WIJ HET VERSCHIL TERUG.
WE HOUDEN HET RECHT OM DE GOEDEREN TERUG TE KOPEN
OF NIET TE LEVEREN.

C

MICRO - SOURCE. OSSENMARKT 25. ZWOLLE
POSTBUS 1243. 8001 BE ZWOLLE
ABN 59 82 44 948 GIRO 36 77 209
VERZENDEN: NED. PAKKET DIENST 5,-
PTT 8.75 REMBOURS 12.75
AL ONZE PRIJZEN ZIJN VRIJBLIJVEND,
INCL BTW EXCL VERZENDKOSTEN

μS

E

YPMA 's RADIO ONDERDELEN EN TECHNISCHE DUMP

Nieuw binnengekomen:

● Muirhead Mufax recorders (weerkaart en fotoschrijvers) type 649-L/EI in zeer goede staat f 1150,— ● Racal lange golf converters type RA 137B f 395,— ● RF Powermeters TS-125/AP van 2400 MHz tot 3400 MHz 0-4 Watt f 125,— ● Echobox TS-488/UP van 8900 MHz tot 9600 MHz f 95,— ● Signaalgenerators type TS-155/UP van 2700 MHz tot 3400 MHz f 145,— ● Marconi noise generators type TF 987 van 1 Mc tot 200 Mc 71 Ohm f 35,— ● Signaalgenerator frequentiemeters type TS-147 D/UP van 8600 MHz tot 9600 MHz f 345,— ● BOLOMETERS type AN/UR M 23 van 1000 MHz tot 4000 MHz input 5 mW tot 5 Watt f 250,— ● Spectrumanalysers type TS-757/UPM-32 van 8500 MHz tot 10.500 MHz f 650,— ● Polarad Spectrum Analysers type TSA van 900 MHz tot 4500 MHz f 1500,— ● Marconi signaal generators type 995 van 1,5 MHz tot 220 MHz FM/AM f 625,— ● Signaalgenerator type URM-25 van 10 Khz tot 50 Mhz in/9/banden f 425,— ● Racal diversity switch type MA 168 nieuw in kist f 125,— ● Racal counters type 836 tot 40 Mhz f 295,— ● Scoopbuizen DG 7-32 f 90,— 3 RP 1 f 45,— CV 1597 Ø 4cm f 35,— CV 1596 f 25,— 3 DP 1 f 25,— 7 BP 7 f 35,— ● Frequentiemeter type BC 221 van 125 Khz tot 20 MHz met origineel boek f 90,— ● Heath kit 1 pen's schrijvende recorders f 95,— ● Marconi RF radiation powermeters van 10 MHz tot 10 Ghz van 0 tot 10 Milliwatt 50 Ohm f 245,— ● Signaal generator type TS-403 van 18 MHz tot 4000 MHz f 295,— Idem type TS 621 van 3800 MHz tot 7600 MHz f 245,— ● Buisvoeten voor 4 CX buizen compleet met schoorsteen nieuw f 125,— gebruikt f 75,— ● Voedingstrafo's voor CX buizen, prim. 220 Volt sec. 2x 1185 Volt 360 Milliamp. f 75,— ● Trafo 2x 420 Volt 150 milliampère f 35,— Vele andere types in voorraad. Solartron oscilloscopen type CT 436 duo Beam 6 Mc (doet gemakkelijk 15 mc) compl. met boek f 495,— Verder ± 15 types andere scopes in voorraad, zoals Tektronik, H.P. Philips, Marconi enz.

Bovenstaande apparaten zijn slechts een klein gedeelte van onze voorraad. Een bezoek aan onze zaak loont zeker de moeite.

Geen prijslijsten en folders. Inlichtingen alleen telefonisch.

Openingstijden: maandag t/m zaterdag; dinsdag gesloten.
Boven Oosterdiep 61 - 9641 JN Veendam - Tel. 05987 - 17458

ZX SPECIAL PRODUCTS



**UNIVERSELE
Bouwsteenuitbreiding
voor ZX en Spectrum
tot 1 Megabyte!!!**

**ONVOORSTELBAAR wat er nu
mogelijk is.**

**TIJDELIJK
10% KORTING
op het
Basicare systeem**



ORGANIC MICRO BASICARE

PERSONA ZX81	f 162,-	DROM	f 212,-
PERSONA SPECTRUM	f 243,-	TOOLKIT	f 119,-
hierna kunt u uitbouwen met:		PERICO a I/O	f 150,-
MINIMAP	f 193,-	PERICON b I/O	f 208,-
RAM 08	f 131,-	PERICON c I/O	
RAM 16	f 144,-	centronics	f 224,-
RAM 64	f 395,-	SONUS	f 162,-

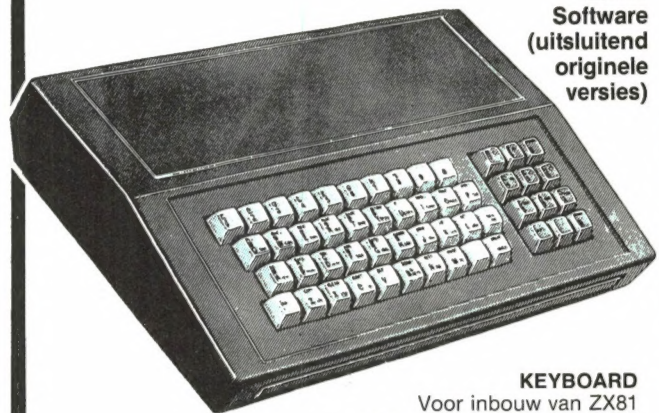
SPECTRUM LIGHTPEN

Deze pen stelt u in staat op uw televisie elke gewenste afbeelding in hoge resolutie te ontwerpen. De pen wordt geleverd inclusief de benodigde software. LIGHTPEN



f 117,-

En...
Software
(uitsluitend
originele
versies)



228,-

KEYBOARD
Voor inbouw van ZX81
of Spectrum, extra cijferblok.
Spectrum Bestelnr. C002
ZX81 Bestelnr. C001

Bestellingen d.m.v. vooruitbetaling of cheques met vermelding bestelnr. Verzendkosten f 6,50. Prijzen inclusief BTW.

KOMIN B.V. VRAAG ONZE UITGEBREIDE
INFORMATIE!!! GRATIS
KANTOORADRES: Bordeauxlaan 86, 5627 GW Eindhoven
postadres: Postadres 8100, 5601 KC Eindhoven
Tel. 040-428179 ABN Veldhoven Rek. nr. 52.82.75.615

RE radiovo electronics

Kerkstraat 41 - 7442 EB Nijverdal - tel. 05486-12728

HOME COMPUTERS

ATARI 600xl	699,00
ATARI 800xl	1049,00
Acorn Atom	329,00
Acorn BBC,	
eindeloos goed	1995,00
Commodore 64	945,00
COMX 35, 200 progr.	
gratis	778,00
Sinclair ZX 81	179,00
Sinclair Spectrum 16K	499,00
Sinclair Spectrum 48K	649,00

NIEUW

voor Commodore 64

Simons Basic met handl.	
Pascal op tape,	69,00
Pascal op floppy	75,00
Interface voor	
alle cass.rec.	35,00

NIEUW

voor Spectrum

Interface voor 2	
joysticks	69,00
Rampacks en alle Velleman	
uitbreidingen leverbaar	

OVERJARIG

Commodore	
CBM 4008 nu	950,00
Commodore	
CBM 4032	1500,00
Commodore	
CBM 8032	2750,00
Dualdrive CBM 8050	2950,00
Vele programm. Visicalk,	
Wordcraft, Boekhouden,	
O.Z.Z. Vraag prijs!	

DISKDRIVES

Teac FD 55a	699,00
kast hiervoor	85,00
Atari 1050	1299,00
Atom + controller	875,00
BBC dual+controller	1799,00
Scotts diskettes 10 st.	99,00

Verzending onder
rembours of bij vooruit-
betaling.
Maandags gesloten.

ONVERSLAANBARE GAMES?

SUBMARINE COMMANDER (ATARI)

U bent commandant van een duikboot. Uw taak is het vernietigen van alle vijandige schepen. De sonar helpt ze te vinden, maar de schepen vechten terug! Duik niet te diep, houd uw zuurstof in de gaten en kijk uit voor de dieptebommen... Twee schermen. 4 variaties voor 1 speler. ATARI 600/800 rompack.

JUMBO JET PILOT (ATARI)

Neem plaats in de gezagsvoerders-stoel van zo'n enorme jumbo jet. Stijg op en vlieg veilig uw bestemming. Deze flight-simulator toont de complete instrumentatie van de 747, alsmede een "3D" weergave van het uitzicht uit de cockpit. Behalve veilig vliegen kunt u ook stunts! Wat dacht U? Kan een jumbo op z'n kop vliegen of een looping maken? Probeer dat zelf... Tien variaties. 1 speler. ATARI 600/800 rompack.

ORC ATTACK (ATARI)

De ORC's vallen uw kasteel aan! Als ridder heeft u gezwoeren het kasteel en z'n bewoners tot het uiterste te verdedigen! Onder dekking van een regen van pijlen proberen de ORC's de muren van uw kasteel te beklimmen. Gelukkig heeft u een paar van die beproefde middeleeuwse wapens: stenen en kokende olie... Pas echter op voor de NINJA ORC's! Tegen hen kan alleen uw zwaard u redden... ATARI 600/800 rompack.

RIVER RESCUE (VIC-20)

Drie onfortuinlijke onderzoekers zijn niet op tijd teruggekeerd uit de jungle. Als kapitein van een snelle rivierboot hoopt u de beloning die is uitgelooft voor hun redding in de wacht te slepen. Het varen op de wildste, gevaarlijkste rivier ter wereld vergt het uiterste van uw stuurmanskunst! Via de zwakke noodzender van de onderzoekers hoort u dat ze het niet meer lang kunnen volhouden! Er is maar een oplossing: Schiet met uw boordkanon alle opstakels uit de weg om nog meer snelheid te kunnen maken... Kunt u de onderzoekers redden? 2 moeilijkheidsgraden. 1-2 spelers. VIC-29 rompack.

DEMON ATTACK!

U bent de beheerder van het observatorium op de ijsplaneet Kybor. Alles lijkt verlaten... totdat met een ijselijke kreet demonen op u afstomen! Ze vallen in golven aan! Wanhopig verdedigd u zich met het laser kanon. Overleven is vrijwel onmogelijk! De demonen lijken onvernietigbaar: ze splitsen zich en vallen telkens opnieuw aan! De verdediging vergt het uiterste van uw reactiesnelheid: knipper alleen met uw ogen als u ze echt niet meer open kunt houden! Hoelang kunt u de planeet verdedigen! DEMON ATTACK in rompack komt van de beste games-designer ter wereld: IMAGIC!



SOCCER (ATARI)

Een fluitsignaal: aftrap en u ontvangt de bal! Al dribbelend ontwikkelt u de spelers van de tegenpartij. U maakt een schijnbeweging om de verdedigers te misleiden (het publiek juicht). U bereikt het penaltygebied, schiet... en GOAL!! Soccer is een fabelachtige voetbalgame, compleet met verschuivend veld, markeringslijnen, goals en tijdklok. 1-4 spelers of tegen de computer. ATARI 600/800 rompack.

DARTS (ATARI)

Darts - pijltjes gooien - is een nationale sport in Engeland. Dit Darts-game is de meest natuurgetrouwe computersimulatie ooit gemaakt. In schitterende "3D" techniek verschijnt de inrichting van zo'n gezellige, ouderwetse, engelse 'pub' op uw scherm, compleet met het echte darts-bord. Natuurlijk zijn alle officiële spelregels van toepassing en gooit u op een afscheiding tussen twee segmenten op het bord, dan valt uw pijltje op de grond... Darts: voor spelers met een vaste hand... 10 moeilijkheidsgraden. 300 spelvarianten 1-4 spelers ATARI 600/800 op cassette.

VIC MUSIC COMPOSER (VIC 20)

Dankzij dit rompack, haalt u alles uit de VIC-20 wat er aan geluids- en muziekmogelijkheden in zit! Geen moeilijke programmeertechnieken of ingewikkelde instructies: Verplaats gewoon de noot naar de gewenste plaats op de noten balk en druk op return. Dat is alles! componeer en speel (een half uur op de unexpanded en tot 4,5 uur (!) op de 16k VIC-20) uw eigen muziek. Driestemmig, instelbaar volume en tempo en de mogelijkheid tot saven van uw composities op disk of cassette.

SUPER CUBES & SLIP (ATARI)

Super cubes is een fantastische "3D" simulatie van de bekende, kubus. Compleet met negen gekleurde vlakken en de mogelijkheid tot draaien in alle posities. Een ware hersenbreker... Slip is een prettig behendigheidsgame waarbij u ballen in de gaatjes moet zien te krijgen door het bewegen van een doolhof. Speel het tegen een vriend of de computer... 1-2 spelers, meer dan 300 variaties. ATARI 600/800 op cassette.

ATLANTIS (VIC-20)

Diep verzonken onder het eeuwige water ligt de verloren stad: ATLANTISCH! Vergeten, maar de glazen koepels bruiet de geheimzinnige stad van het leven. Lonen generators zorgen voor licht en lucht. Atlantisch waakt over de aarde... Doch dan valt een buitenaardse vloot aan. Hun lasers veroorzaken zelf onder water grote explosies! U bent de laatste hoop voor ATLANTISCH! Schiet de vijanden uit de lucht en repareer de koepels! Hoe lang kunt u ATLANTISCH is in rompack voor de VIC-20, komt van de beste game-designers ter wereld: IMAGIC!

Dunnet

IMPORTEERT ZE!

Software en accessoires voor alle bekende computer zoals ZX-81, Spectrum, VIC-20, Commodore 64, ATARI 600/800.

Dunnet Internationaal Trading Company BV

Admiraal de Ruyterweg 22-24 - 3031 AC Rotterdam

Netherlands phone: 10-332448 - Telex 23496 krali

Dunnet

COMPUTERS

Uit voorraad leverbaar:

MPF III

Ons raspaardje voor een ongelooflijke prijs.
Apple compatible + CP/M. Home/zakelijk en
nog veel meer gebruiksmogelijkheden.

f 2395,-

Commodore 64

Floppy disk drive 1541
Cassetterecorder



Spectrum 16 K	f 499,-
Spectrum 48 K	f 649,-
Atari 600 XL	f 599,-
Oric L (48 k)	
BBC-B	f 1995,-
BBC-Elektron	f 1045,-

APPLE COMPATIBLE COMPUTER

O.a. MPF II. 64 k met los keyboard
tevens compatible is de **ESTATE**
apple-lock

f 1599,-

PRINTERS

Seikosa 100 VC

f 749,-

MCP 40 plotter-centronics

f 649,-

Brother CE 50 centronics

f 1599,-

Brother CE 50 bidirectional

f 1699,-

Star delta 10 centronics en RS 232

f 1929,-

Star gemini 10

f 1259,-

Cp BO

f 999,-

**SPECIALE AANBIEDING
DISKETTES**
BASF uit voorraad leverbaar
10 diskettes SS-DD in plastic
opbergdoos **79,-**

Spelcassettes met meerdere spelletjes op één
tape voor de Commodore 64, Spectrum en Oric
vanaf f 24,95

PRIJZEN? Bel ons voor de laatste prijzen

Levering uitsluitend onder rembours. Rembours-
kosten zijn voor de koper. Of vooruitbetaling op
gironummer 1087937.

BOTRONICS

Correspondentie:
Hoogstraat 90 - Eindhoven
Postbus 7633 - 5601 Eindhoven
Tel. 040- 441834

ANTRONICS NEDERLAND

Markt 27, VEGHEL, 04130-50252

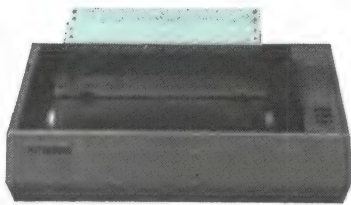
PRINTER AVT 80

80 cps. Centronics
parallel ingang.

Interface voor
Commodore
(software) 150,-

Antronics prijs:

999,-



MONITOR AVT 12-C

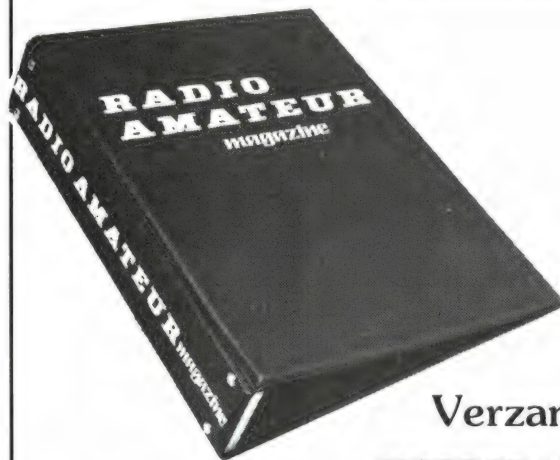


18 MHz monitor,
groen of orange
12 inch scherm.

Antronics prijs

379,-

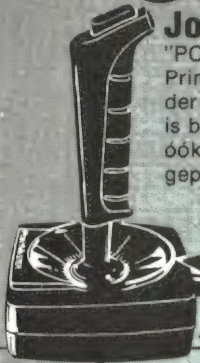
Voor handel prijzen op aanvraag.
Bestellingen onder rembours + f 15,- verzend- en
administratiekosten.



Verzamel- mappen voor Radio Amateur Magazine

Op veler verzoek zijn de verzamelmappen voor
Radio Amateur Magazine verkrijgbaar. Het is
een naald-inbindsysteem, waardoor de bladen
makkelijker kunnen worden bevestigd in een
zware kunststof omslag. Daardoor ontstaat een
fraai boek, dat een sieraad is in elke
boekenkast. De verzamelmappen kosten
f 12,50 De porto is f 5,25. Wilt u de map
bestellen, maak dan f 17,75 over op postgiro
1598540 ten name van Radio Amateur
Magazine B.V. te Zandvoort, onder vermelding
'verzamelmap'. Zorg wel dat uw naam en adres
duidelijk zijn vermeld.

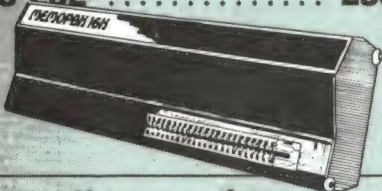
nu ook in Utrecht



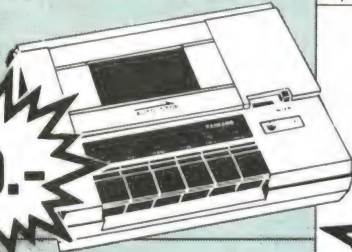
Joystick
"POINTMASTER"
Prima joystick (één der besten uit tests) is bij GAME WORLD óók uitzonderlijk geprijsd.

69.-

Memotech uitbreidingen.
Memopak 16K **99.-**
Memocalc **159.-**
Z 80 A **159.-**
RS 232 **239.-**



Cassette recorder. 'TAIHAHO'
Bijzonder voordelige recorder die niet onder doet voor de grote merken. Direct aansluitbaar op VIC 20 en Commodore 64.



139.-

Portable game computer.

Met deze spelcomputer kunnen de anderen gewoon TV kijken!!!
Een kei van een computer met eigen monitor. Keus uit zeer veel games. Incl. voeding, Joystick en spel



289.-



Commodore COMPUTER

999.-

Commodore 64 met cassetterecorder

"Ons parade paardje". Deze computer is werkelijk van grote klasse. Enkele technische gegevens: 64K RAM, 20K ROM, 3 stemmige synthesizer, 8 kleuren, high resolution van 320 x 200 pnt. prof. keyboard, aansluiting voor o.a. recorder, floppy disk, printer, joysticks en lichtpen. Tijdelijk leveren wij de Commodore 64 samen met "TAIHAHO" CASSETTE RECORDER voor..... **999.-**

Commodore VIC 20 home computer. Geheugen 5K Ram en uit te breiden tot 32K. Beeldscherm opgebouwd uit 22 karakters, 23 regels. Aansluiting voor cassette recorder, spelletjes en printer. Kompleet met spelcassette t.w.v. 39,- **399.-**



479.-

Sinclair ZX spectrum 16K

Deze computer bezit een krachtige basic (16K) en een RAM capaciteit van 16K! Ruim voldoende voor vele toepassingen. 8 kleuren, moving keys toetsenbord, repeat op elke toets, laden en save met hoge snelheid enz. enz. Kompleet met democassette en netvoeding.

ZX Spectrum 48K.

Is identiek aan de ZX 16K. Echter uitgevoerd met maar liefst 48K. Dus nog veelzijdiger **649.-**

Commodore Single drive floppy disk.

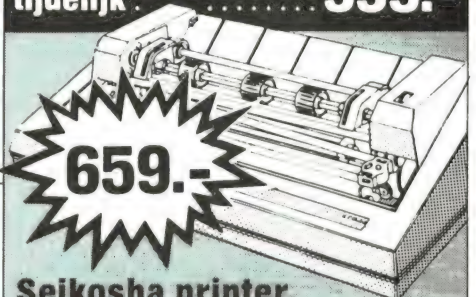
Type 1541. Met een opslag capaciteit van 170K. De laad en save comando's werken hiermee vele malen sneller dan een cassetterecorder. Óók het opzoeken is dan geen probleem meer. Administratieve programmatuur en vele games van betere kwaliteit leverbaar. Wordt geleverd met Demo en aansl. snoeren.

bruine uitvoering.



895.-

Commodore 1541 incl. Easy-script en 6 games tijdelijk **999.-**



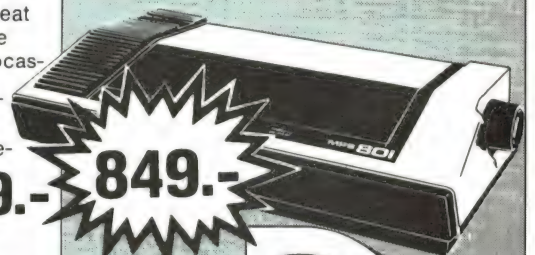
659.-

Seiksha printer.

De Seiksha GP 100 VC is volkomen identiek aan de CBM 1525 van Commodore. Dus óók met alle grafische mogelijkheden. U heeft dan ook géén interface nodig bij gebruik met commodore apparatuur. Tractor feed, commodore karakters, 80 koloms, 30 karakters per seconde.

Commodore MPS 801

Deze gloednieuwe printer van commodore is nog meer geperfectioneerd dan de CBM 1525. Bijzonder fraaie vormgeving.



849.-

GAME WORLD

In onze winkels vindt u een unieke sortering hard- en software. En.....alles op voorraad!!
Botersloot 7 (zijstraat Meent bij pannekoekhuis) Rotterdam. tel: 010 - 13 37 70
Lijnmarkt 1 (hoek Zadelstraat) Utrecht. tel: 030 - 31 73 55 (v.a. 23-03-84)
Voor telefonische bestellingen tel: 010 - 14 93 15

DE POSTBUS

De postbus is een rubriek voor lezers die technische vragen hebben. Vragen die ook voor andere lezers interessant zijn worden in de postbus opgenomen. Het kan echter enige tijd duren voor uw vraag aan de beurt komt. U persoonlijk antwoord sturen is helaas niet mogelijk. Stuur uw vragen met zoveel mogelijk details aan 'Radio Amateur Magazine', Postbus 44, 2420 AA Nieuwkoop. Zet op de linkerbovenhoek van de enveloppe 'de Postbus'

H.M. van Oostrum uit Vlissingen vraagt:

Ik was erg blij met de test van de President SX 8020 M scanner in Radio Amateur Magazine nummer 41. Hoe kan ik een S-meter er op aansluiten zodat ik kan vossesjagen?

R.A.M.: We hebben helaas geen schema, maar uit het gedrag van de SX 8020 blijkt, dat een zeer grote middenfrequent versterking is gebruikt. Dat betekent, dat ook bij matig zwakke signalen de uitgangsspanning van de MF al is begrensd. In de FM ontvanger is geen automatische volume regeling toegepast. Er is dus geen punt in de ontvanger te vinden dat een gelijk- of MF spanning voert, die overeenkomt met de sterkte van de ingangsspanning. Alleen voor hele zwakke signaaltjes is dat het geval. Een diode detector, die de middenfrequent spanning gelijkricht en dan een meter stuurt, zal alleen voor zeer zwakke tot zwakke signalen een variërende uitslag geven en daarna constant aanwijzen. Dat is niet geschikt voor vossesjagen. Sorry, maar de meeste scanners zijn niet uit te rusten met een S-meter.

J. Fennema uit Eindhoven vraagt:

Eerst gaf ik niets om computers, maar na nummer 38 en 39, waarin u meer vertelt over de mogelijkheden (vooral over telex met de computer) ben ik enthousiast. Er zijn echter zoveel mogelijkheden: ZX 81 met converter, VIC 20 met converter, CBM 64 met converter, TONO, Telereader enz. enz. dat ik nu nog niet weet wat ik moet kopen. Kunt u me wat meer info geven?

R.A.M.: Koopadviezen geven we in deze rubriek niet. We testen apparatuur en bekijken dan mogelijkheden, techni-

sche en eigenschappen en prijs/prestatie verhouding. We begrijpen best dat het dan toch nog moeilijk is. Wat u wilt kopen hangt af van de belangrijkheid van eigenschappen voor u persoonlijk en de gevuldheid van uw portemonnee. De ZX 81 met Elra converter is goedkoop, de eigenschappen zijn echter zodanig dat alleen sterke stations goed ontvangen worden. Wel heeft u dan alvast een computer. De zelfbouw converter (nummer 38) geeft betere resultaten, maar is duurder. Met de ZX 81 kunt u alleen telex (persbureaus) ontvangen en geen morse. De VIC 20 converter heeft wat meer mogelijkheden maar raakt langzamerhand op de achtergrond, omdat Computer World liever de CBM 64 met converter verkoopt. We hebben met die CBM 64 converter nog geen ervaringen. Voor zover we weten is er nog geen telex converter voor de Spectrum, maar die zal ongetwijfeld wel komen. Tot nu toe zijn onze ervaringen met een computer + converter minder positief dan met een echte telex/morse computer zoals de TONO of M 600. Dat geldt dan alleen voor ontvangst. Voor zenden is de CBM 64 met Computer World converter de meest veelzijdige mogelijkheid, gevolgd door de TONO 9000. U ziet dat we moeilijk kunnen adviseren. Wij zelf prefereren puur voor ontvangst nog altijd een TONO. Telereader of M 600. De prijs daarvan is echter hoog. Bij een computer converter is de prijs lager, maar de ontvangst eigenschappen zijn minder, vaak ook door storing van computer en monitor. Daar staat tegenover dat u dan ook een computer heeft. . . Succes met uw keuze!

Dhr. De Vries uit Amsterdam vraagt:

De Multiscan DX is in

Amsterdam uit de handel genomen. Nu gaven ze me de Combiscan mee. Is die beter? Komen er nog frequenties uit Amsterdam? Heeft een tweede antenne samen met bijvoorbeeld een binnenhuis antenne extra ontvangst tot gevolg wanneer ze samen op een scanner worden aangesloten?

R.A.M.: Voor de testresultaten van beide scanner antennes verwijzen we naar de test in Radio Amateur Magazine nummer 38. Ze ontlopen elkaar niet zoveel. De Multiscan wordt echter gewoon geproduceerd, dus is zeker in andere winkels nog te krijgen. Amsterdamse frequenties worden binnenkort gepubliceerd, we krijgen helaas maar weinig frequenties van Amsterdamse lezers. Twee antennes op een scanner is sterk af te raden. De signalen van beide antennes zullen in 80% van alle gevallen elkaar verzwakken in plaats van versterken.

M. Spijker uit Heiloo vraagt:

Ik heb een Marc-Space crusador (test in nummer 33 en 34) en een zogenaamd 'Nederland 2' kastje die vroeger bij de TV werd gebruikt. Kan ik dat kastje op de Space Cursors aansluiten en welke band ontvang ik dan?

R.A.M.: Het tweede net kastje zet de TV band 4 (470-854 MHz) om naar of kanaal 2 of kanaal 3 van TV band 1. Kanaal 1 is 47 MHz, kanaal 3 is 54 MHz. Wanneer uw kastje omzet naar kanaal 2 kunt u hem gebruiken. U sluit de uitgang van de Space Crusador, die u afstemt op ± 47 MHz. Met de knop op het kastje kunt u nu afstemmen tussen 470 en 854 MHz. Dan kunt u de geluidskanalen beluisteren van UHF TV zenders (bijvoorbeeld Ned. 2). Voor het beluisteren van UHF portofoon (468 MHz) kunt u be-

ter de UHF band van de Space Cursors gebruiken. Die is gevoeliger dan via het kastje.

J. Trompen uit Tilburg vraagt:

Ik heb een R 600 ontvanger en woon op een flat. Ik gebruik een langdraad antenne (27 m). Maakt de draaddikte (schelledraad - geïsoleerd of ongeïsoleerd of koperdraad) verschil. Wat zijn uw ervaringen met balconantennes?

R.A.M.: Allereerst is er natuurlijk verschil in sterkte. Dunne draden breken sneller. Verder is het zo, dat de impedantie van een langdraad van dunne draad hoger is dan van een antenne van dikke draad. De bandbreedte is ook wat minder. In de praktijk zullen de verschillen, zeker bij zo'n lengte, nauwelijks merkbaar zijn, omdat de impedantie tevens voor een groot deel wordt bepaald door de lengte en de hoogte boven de grond. Wij zelf gebruiken voor langdraad antennes altijd 1,5 mm geïsoleerd installatiedraad. Geïsoleerd draad is wel aan te raden. Door weersinvloeden gaat ongeïsoleerd koperdraad namelijk oxideren, waardoor de weerstand stijgt en de draad bros wordt. Balcon antennes voor kortegolf zijn altijd noodoplossingen bij gebrek aan ruimte. Uw langdraad van 27 meter werkt beslist beter dan een balconspriet. Overigens doet een antennetuner (zie test Mizuho, Radio Amateur Magazine nummer 29) bij een langdraad wonderen voor frequenties onder 10 MHz.

**NABESTELLEN
VAN
RADIO AMATEUR
MAGAZINE
ZIE HET COLOFON
OP PAGINA 3**



FLIP knaapt het op!

door Wim van Bussel

Een zoemend grootlicht- geheugen

'Flip! Telefoon!'

'Joeoe! Ik kom.' Snel stond Flip van zijn doorleefd werkkrukje op en verliet zijn hobbyzolder. Of, wat nauwkeuriger gezegd: vaardig klom hij over de her en der over de vloer verspreide stapels boeken en tijdschriften, onderdelen, apparaten en andere volslagen onduidelijke voorwerpen die voor hem van het grootste belang waren en presteerde het ook deze keer weer zonder al te veel schade-aanrichtingen de deur te bereiken. Fluitend flitste hij, met gestrekte armen op de linker en rechter trapleuning steunend, de trap af, bonkte zwaar op de grond en greep, terwijl een wit wolkje afgebrokkelde kalk zachtjes achter hem neerruiste, de tegen de gangmuur bungelende telefoonhoorn. 'Met Flip Fluitekruid, directeur van het Hobbylaboratorium De Hete Soldeerdrup!'

'Geen grapjes asjeblijft, Flip,' klonk het timide in de telefoon, 'je moet me helpen.'

'Ha, daar hebben we Hendrik Kabeltouw!' stelde Flip vast, 'wat is er zo laat aan de hand, makker? Het is al bijna middernacht, weet je dat wel?'

'Ik sta met een lege accu.'

'Lege accu? Waar? Thuis?'

'Nee, was dat maar waar. Nee, ik bel vanuit een cel in Heindeverre, je weet wel, dat gehucht aan de

Uithoeksvaart, maar de auto staat in het Groot Brandnetelenbos. Flip, haal me hier weg, ik heb geen geld bij me.'

'Stom natuurlijk, hoe kún je nou. . .'

'Flip, m'n kwartje is op, ik loop je tegemoet, je komt me toch wel ophalen, hè?'

'Oké, ik kom eraan, houd je haa. . .'
Tuut-tuut-tuut. Afgebroken. Maar zo hoorde dat ook eigenlijk, de telefoon was geen conversatie-, maar een communicatiemedium, bedoeld voor snelle, wezenlijke informatie-doorgifte, zoals nu.

Energiek trok Flip zijn jas aan, deelde zijn ietwat verwonderde ouders mee dat hij vriend Hendrik even uit de puree ging halen en sprong in zijn onwaarschijnlijk snelle karos, een opgevoerde eend, die met zwaar opbollend textieldak monter en vrolijk de 120 km wist te halen, continu wel te verstaan. Hij begreep er niet veel van. Wat moest Hendrik nog zo laat in dat achterwereldse gehucht, zo'n dertig kilometer van huis? Ondertussen wierp hij een bezorgde blik op de benzinemeter, maar die stond, hoe was het mogelijk, op een zeldzaam plezierig, hoog niveau. En dan dat bos, wie zette nou zijn auto in het bos? Nou, enfin, hij zou het straks wel horen.

Met grote snelheid klepperde de eend over de provinciale weg. Het bolle dak klapperde, de spatlappen flapperden, de karrosserie deinde en helde, het was groots en meeslepend. Maar jammer, niemand die het zag, want het was aarde-donker. In de eend galmde het Wilhelmus uit het onooglijke luidspre-

kertje, welterusten. Maar dan toch niet voor Flip, die wakker uitkeek naar vriend Hendrik, die hij langzamerhand nu wel in het vizier moest krijgen.

En ja waarachtig, daar had je hem, in een licht jack, gelukkig goed te zien. De remmen gilden, het dak zakte in, de eend stond stil. Hendrik klom erin. 'Gelukkig, je bent er — jezus man, ik wist niet hoe ik thuis moest komen!'

'Wat doe je dan ook zo ver weg, waar is je auto?'

'Nou, in het Groot Brandnetelenbos, dat zei ik toch al. Ik heb daar gewandeld. Meditatie weet je wel, stilte der geest, openstaan voor de natuur en zo. Maar ondertussen liep mijn accu wel mooi leeg. Lichtknopje vergeten, je kent dat.'

'Maar je laat je auto toch niet met vol brandende pitten in een donker bos achter?'

'Nee, tuurlijk niet. Hij staat ook niet in het bos, maar op de parkeerplaats bij de ingang, onder een brandende lantaarnpaal, snappie.' Ja, Flip snapte het. 'Jij ook met je vergeetachtig meditatiehoofd, je moet jezelf veel meer beschermen,' zei hij vaderlijk, terwijl ze in een rustig tempo naar de parkeerplaats van het bos reden, 'en bovendien hoef je dan niemand uit zijn bed te halen.'

'Wat? Sliep je al?' Zelfs in het donker straalde Hendriks bolle gelaat wroeging uit.

'Tuurlijk,' loog Flip, 'morgen weer een zware dag. Repetities en zo. Natuurkunde. Dat wordt nou niks dus, met zo'n duf, onuitgeslapen hoofd.' Hij zuchtte theatraal.

'Sorry, maar. . .' begon Hendrik, maar Flip zat al weer op een andere golfengte. 'Kijk, nobele Hendrik, wat jij met je volkomen onpraktische filosofiedrang nodig hebt is een waarschuwingssysteem. Eigenlijk een heleboel van die systemen, want de gevaren voor onpraktische mensen zijn in deze technische wereld ontstellend groot. Maar blijven wij vooreerst even bij het grootlichtprobleem — dat ga ik zonder meer voor je oplossen!' In noodgevallen bloeide Flip geheel en al op, als een verdorpe tulp die water kreeg.

'Ja maar. . .'

'Stil, ik denk. Wees blij dat ik voor jôu denk, dus houd vooral even je mond.' Zwijgend reden ze verder door de donkere nacht. Peinzend staarde Flip door de voorruit, de snelheid werd allengs lager.

'Zo komen we er nooit. . .' merkte Hendrik voorzichtig op, toen de teller rond de 30 schommelde.

'Hè, wat? Ach nee, natuurlijk niet. Weet je, het gaat erom een waarschuwingssysteem te creëren dat in werking komt als je je lichten laat branden en je je motor afzet. 'Lijkt me niet moeilijk,' veronderstelde Hendrik, intensief meelevend, optimistisch, 'tenminste, voor jou niet.'

Flip glimlachte gevleid. 'Kijk, het gaat erom constructief én inventief te denken.'

'Analyserend te denken,' vulde Hendrik aan, 'kun je niet iets bedenken met het deurslot? Ik bedoel, dat als je je auto afsluit en de lichten branden nog, dat dan een belletje gaat rinkelen of zo.'

'Zeker een elektrisch slot inbouwen,' riep Flip schamper. 'Nee, dat wordt niks. Maar wacht eens, je brengt me op een idee! Het schakelaartje in de deurstijl, je weet wel, die schakelaar voor de interieurverlichting, dát ding kunnen we natuurlijk wél gebruiken.'

'In deze luxe eend van jou mischien, maar niet in mijn simpel mobieltje,' bracht Hendrik naar voren, 'daar zit die schakelaar niet in.'

'Hier ook niet in, troost je,' glimlachte Flip, 'ook deze voortreffelijke eend munt uit door sublieme eenvoud. Tja, wat nou? Hé kijk, we zijn er. En daar staat je wagen.'

Hij reed de parkeerruimte op en zette de eend naast de eenzame automobiel van Hendrik neer. 'Dat wordt slepen,' zei die, 'ik heb wel

een sleepkabeltje in de auto.'

'Niks slepen! Je ronkt prinsheerlijk zelf naar huis,' riep Flip krachtig uit de auto springend, 'er is toch niks stuk? Nee makker, even een stevig stroomkabeltje van mijn naar jouw accu, plus naar plus, min naar min, weet je wel, en je karretje loopt weer. Zo simpel gaat dat.' En weer had hij gelijk. De kabelklemmen werden op de accupolen gepoot en belangstellend keek Flip toe hoe Hendrik achter het stuur kroop en het contact aanzette. Rode lampjes lichtten op, die weer prompt doofden toen hij de contactsleutel draaide en de motor ogenblikkelijk tot leven kwam.

'Ach, maar natuurlijk!' riep Flip op hetzelfde moment uit, 'dát is het!'

'Wat, is dit de manier om een auto te starten?' Niet begrijpend keek Hendrik vanuit zijn stoel omhoog, ondertussen het gaspedaal ritmisch bewerkend en de nachtelijke stilte van het slapende bos wreed aan flarden scheurend.

'Hendrik, ik héb het!' jubelde Flip, 'weer is een geniale inval geboren, hier in dit stille bos. Zet af die rot motor, dan zal ik het je vertellen.'

'Ik zet niks af, ik ben veel te blij dat-ie draait. Ja toch?'

'Nou goed, maar hou hem dan wel rustig en zit niet zo op dat pedaal te pompen. Stationair als je begrijpt wat ik bedoel.' Ja, Hendrik begreep en het werd weer enigszins rustig in de slapende natuur.

'Het oliedruklampje, dat is de sleutel,' legde Flip geestdriftig uit. 'Kijk, als je de motor afzet gaat het oliedruklampje branden. Ergo, er is een schakelaar, de oliedrukschakelaar, die dan gesloten wordt omdat er geen oliedruk is bij stilstaande

motor. Draai je het contact helemaal uit, dan gaat het lampje uit, maar de oliedrukschakelaar blijft gesloten.'

'Ja, nou, en?'

'Nou, snap je dat niet? We hebben hiermee een automatisch werkende schakelaar, die we voor ons alarmeringssysteem kunnen gebruiken.' Hij pakte een balpen, zocht er een stukje papier bij en begon te tekenen. 'Let op, als ik hier de lichtschaakelaar met het grote licht teken en hier de oliedrukschaakelaar met het oliedruklampje, dan hoef ik alleen maar een zoemertje met die twee schakelaars te verbinden en klaar zijn we. Kijk maar: als de lichtschaakelaar gesloten is, zodat de lampen branden, gaat er een stroompje lopen door de zoemer zodra de oliedrukschaakelaar ook dicht is. En wanneer is dat? Nou?' 'Als de motor afstaat, lijkt me,' zei Hendrik voorzichtig.

'Precies. Je hebt, zij het op eenvoudig niveau, toch meer praktisch inzicht dan men zou vermoeden. Nou, wat denk je van dit systeem? Groot, geniaal nietwaar?' Innig tevreden bekeek Flip zijn intelligente vondst in het flauwe interieurlicht.

'Ja maar ho, wacht eens,' zei Hendrik, bij wie door de lovende woorden iets was wakker geworden, bedachtzaam, 'waarom ligt het licht aan aarde, en waarom teken je het olielampje aan plus? Hoort dat zo?' 'Ja, dat weet ik toevallig. Het is



allemaal heel logisch. De lichtschakelaar zit binnen, aan het stuur of op het dashboard. Maar de oliedrukschakelaar zit aan de motor en die is dan ook aan één kant met massa verbonden.'

Hendrik knikte langzaam. 'Nou, dan betekent dat wel mooi dat er constant een stroom blijft vloeien via het oliedruklampje, de zoemer en het grote licht,' merkte hij uitgeslagen op. 'Het zoemertje blijft dus constant pruttelen. Gezellig lijkt me dat. . .'

'Verrek, je hebt gelijk,' moest Flip toegeven. 'Onder mijn strakke leiding groeit jouw praktisch inzicht met de minuut. Maar ondertussen zitten we er wel mee. Ik dacht het zo mooi voor elkaar. . . Maar hé ho, ik zie al wat, let op, de oplossing! Klaroengeschal! Tataa!!' Snel krabbelde hij wat op het schema en hield dat Hendrik voor. 'Nou, wat denk je hiervan?'

Hendrik keek. 'Je bedoelt dat zwarte pijltje? Wat houdt dat in?' Zijn

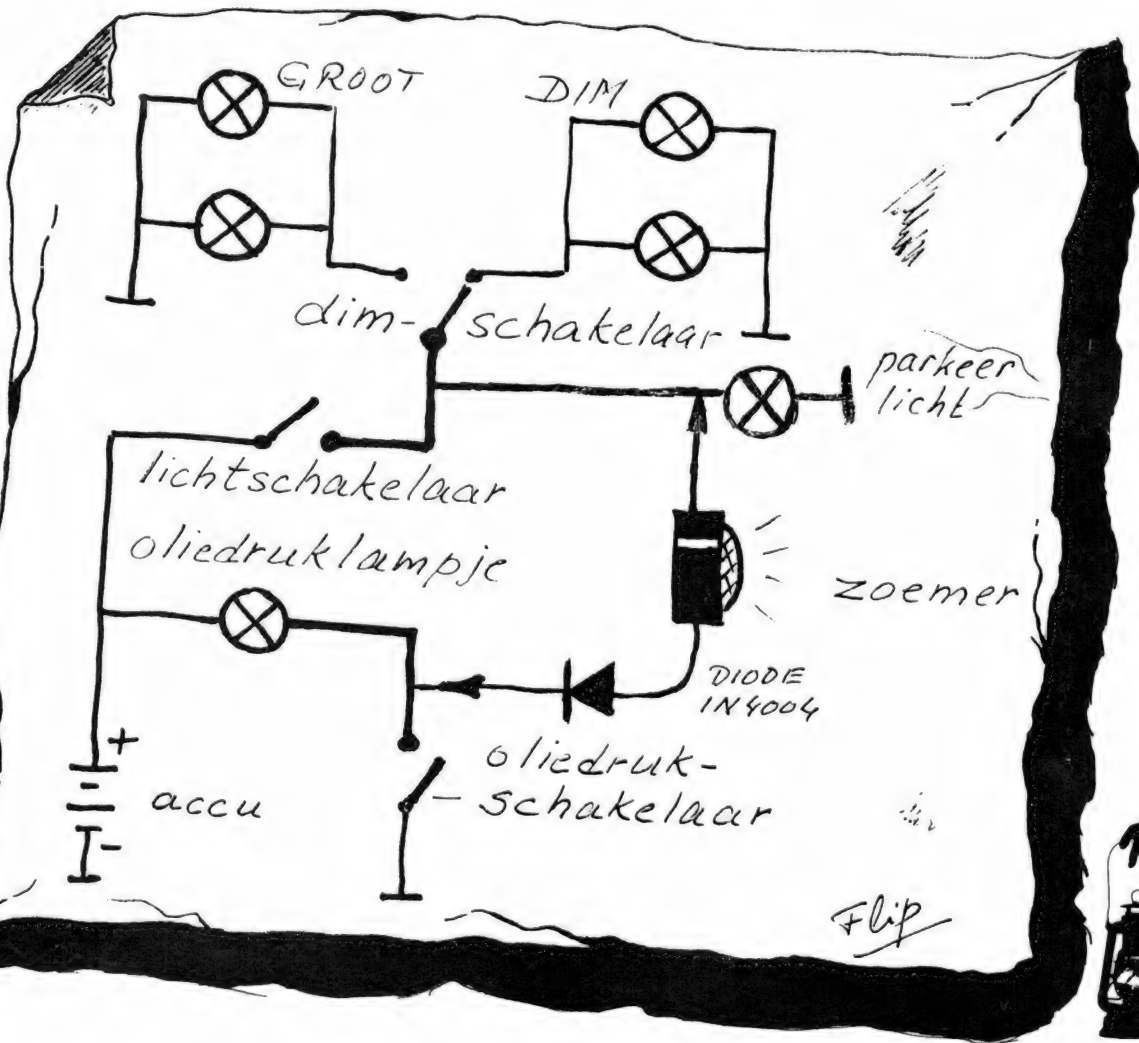
elektroniekakennis was, ondanks een uitstekend gehaald HAVO-examen, uiterst gering, geen ongevoon verschijnsel overigens. 'Wat dat inhoudt, wat dat inhoudt? Nou, dat is een diode hè, die laat de stroom in één richting door. Als ik die op de juiste wijze in de zoemerleiding opneem kan de stroom er alleen maar van links naar rechts door en niet van rechts naar links. Er kan dus alleen maar stroom vloeien als de lichtschakelaar én de oliedrukschakelaar beide gesloten zijn.'

Met gefronst voorhoofd bekeek Hendrik het wel heel erg slimme schema. 'Flip, je bent een genie,' zei hij tenslotte. 'Simpel en toch eenvoudig. . . Bouw het bij me in en ik zal je eeuwig dankbaar zijn!' 'We leggen gewoon een draadje naar het parkeerlicht,' zei Flip nadenkend, 'want dat blijft altijd branden, wat voor licht je ook aan hebt. En als zoemer nemen we een eenvoudig 12 volts gelijkstroom zoemertje dat voor een paar gulden

in elke radiozaak te koop is. Maar kom, het is misschien verstandiger om eerst maar weer eens naar huis terug te gaan.'

Achter elkaar reden ze de lange weg weer terug. Uiterst tevreden bedacht Flip dat hij toch maar weer eens een mooi schakelingetje had uitgedacht. Dat moest hij ook maar in zijn eigen eend aanbrengen, altijd makkelijk. Maar dan bedacht hij dat de eend helemaal geen olielampje bezat, dat was helemaal mooi. Ergo, geen grootlichtwaarschuwing in de eend. Ja maar, ho, dat was toch te gek, hoe dan ook moest ook voor zo'n geval een oplossing kunnen worden bedacht. 'Uitdaging!' riep Flip krachtig tegen de voorruit, 'we zullen het brein even krachtig in werking zetten. En er zal wat worden gevonden ook, zowaar als ik Flip Fluitekruid heet!' En volgas stuurde hij de flapperende en klapperende eend een scherpe bocht door, vriend Hendrik ver achter zich latend. . .

Wim van Bussel



Naschrift van de redactie
We twijfelen er geen moment aan dat slimme Flip voor zijn eend zonder oliedruklampje net zo'n uitgekookte schakeling zal bedenken, maar we denken dat er onder de RAM-lezers ook heel wat slimme lieden schuilen. Wanneer u een uitgekookte, simpele schakeling heeft bedacht, stuur die dan met een korte beschrijving van de werking naar Radio Amateur Magazine, postbus 44, 2420 AA Nieuwkoop. Onder de inzenders van de slimste schakelingen verloten we een waardebon van f 25,-. De inzendingen dienen voor 29 februari in ons bezit te zijn.



ZENDAMATEURS

NIEUWS VOOR ZENDAMATEURS

Noordelijk amateur treffen

In de Martini-hal te Groningen wordt op 17 maart a.s. al weer het achtste 'Noordelijk Amateur Treffen' georganiseerd. Het NAT is als het ware een show van gelicentieerde zend- en luisteramateurs. Nogal bijzonder is, dat de leden van beide grote zendamateur verenigingen VERON en VRZA nauw samenwerken. De NAT is geopend van 10 tot 18.00 uur. Voor ieder die is geïnteresseerd in zend- en luister amateurisme is het zeker de moeite waard te gaan kijken. Zo zal er gewerkt worden met telegrafie en telefonie op de HF en VHF banden en er wordt gecommuniceerd via de amateur satelliet Oscar 10. Ook is er enorm veel te zien zoals Russische TV, Meteosat ontvangst, Viditel, infra rood communicatie, telex-morse- en FAX zend en ontvangst, een show van Duitse verbindingsapparatuur uit de jaren 1930 t/m 1945, dia vertoning van DX-pedities, o.a. over Cambodja, Market Reef, handelaren vertonen de nieuwste apparatuur en er is ook een radio-dump, terwijl onderdelen kopers en computer hobbyisten ook aan hun trekken komen.

British Amateur Radio Teleprinter Group

In 1984 viert de BARTG hun zilveren jubileum. De groep bestaat uit zendamateurs en luisteraars die zich speciaal toeleggen op RTTY, TOR, FAX, data transmissie, meteo station ontvangst, satellieten enz. enz.

De BARTG geeft 4 maal per jaar een nieuwsbrief uit met een omvang van 60 pagina's. In de nieuwsbrief artikelen over zelfbouw en theorie, nieuwtjes ontvangsttips, info over wedstrijden enz. enz. De BARTG verkoopt ook moeilijk te verkrijgen RTTY onderdelen en

boeken. Op dit moment zijn er al 1300 leden. Heeft u interesse, stuur dan een SAE (aan u zelf geadresseerde enveloppe) naar Mr. John Beedie, G 6 MOK, 161 Tudor Road, Hayes, Middlesex, UB 32 QG.

Radio Vlooiemarkt in Den Bosch

Wanneer u zaterdag 10 maart niets te doen heeft, raden we u zeker aan, de jaarlijkse Radio Vlooiemarkt in de Brabant Hallen te 's-Hertogenbosch te bezoeken. De vlooiemarkt wordt zoals vanouds georganiseerd door de VERON afdeling in Den Bosch. De vlooiemarkt is een waar Eldorado voor iedere zendamateur, radio hobbyist en electronica knutselaar. Op de beurs bieden zendamateurs, firma's en knutselaars hun overvloedige goederen aan. Het aanbod varieert dan ook van stokoude weerstanden waar zelfs een rechtgeaarde knutselaar geen raad mee weet, tot oude pick-up's radio's en TV's — zenders — ontvangers, overgeschoten printmateriaal, computer prints en wat er nog meer van rommelzolders valt te slepen.

AMRATO

Ook in maart, en wel op de 31ste, wordt de AMRATO gehouden. Dit grootse zendamateur gebeuren onder auspiciën van de VERON vindt ook nu weer plaats in 'Het Turfschip' in Breda. Natuurlijk zullen er weer een flink aantal lezingen over zendamateurisme in haar vele facetten worden gehouden, er is een zelfbouw tentoonstelling en — de trekpleister voor velen — ook de handelaren in communicatie apparatuur, onderdelen, en wat diens meer zij zullen acte de presance geven. Interessant is dat er ook een forum zal zijn, waarin onder

meer de PTT zitting zal hebben, en dat vragen zal beantwoorden over het zendamateurisme. Een programma was op het moment van schrijven van dit bericht nog niet bekend, maar er zal genoeg te doen zijn voor iedereen die zendamateur is of het wil worden.

Ruilmarkt bij Aqua Nauta

HAM. international — Aqua Nauta is zoals u ongetwijfeld in de advertenties heeft gelezen, verhuisd van de Voorstraat 79 in Utrecht naar het Herculesplein 337 onder het Voetbalstadion Galgenwaard. Het nieuwe telefoonnummer is 030-518515 of 518415. Behalve meer parkeerruimte is er ook meer ruimte in het pand voor nieuwe activiteiten. Bij Aqua Nauta wordt niet een enkel merk verkocht, maar apparatuur van verschillende merken, zoals ICOM, Kenwood, TONO, Yeasu, NRD enz. Daarnaast worden onder meer scanners en computers verkocht. Een heel aardig en bijzonder initiatief van Aqua Nauta is de ruilmarkt. Veel amateurs willen bij aanschaf van een nieuw apparaat hun oude verkopen. Anderen willen best zo'n apparaat kopen. Natuurlijk kan men advertenties plaatsen maar dat is niet altijd even effectief. Bij Aqua Nauta kan men het apparaat dat men wil verkopen neerzetten. Het is dan gelijk verzekerd. De verkoopprijs wordt in overleg met Aqua Nauta vastgesteld. Indien er geen andere artikelen ter waarde van de verkoopprijs worden gekocht bij Aqua Nauta, dan wordt bij verkoop 10% commissie afgehouden. Wordt er wel een bedrag ter waarde van de verkoopprijs bij Aqua Nauta besteed, dan wordt geen commissie ingehouden. De ruilmarkt geldt alleen voor fabrieksapparatuur. Bent u op zoek naar een bepaald apparaat of wilt u iets kwijt, dan loont het zeker de moeite eens bij Aqua Nauta langs te gaan.



Hoe werkt Viditel?

Viditel is in principe een data (gegevens) opslag systeem, waarbij de gebruiker niet alleen informatie kan opvragen, maar ook kan versturen. De gegevens zijn opgeslagen in twee computers, die overigens dezelfde informatie bevatten. Een gebruiker dient allereerst te beschikken over apparatuur, die kan communiceren met de Viditel computer. Dat kan een speciaal aangepaste TV zijn, maar ook een micro-computer, die daarvoor geschikt is gemaakt. In dit verhaal zullen we het alleen hebben over de micro-computer. Nu kan men een micro-computer niet zonder meer aan de telefoon knopen. De telefoonlijnen zijn namelijk alleen geschikt voor het overbrengen van audiosignalen (300 - 3400 Hz). Om de micro-computer te koppelen met de telefoonlijn is een MODEM nodig. Modem is een samenvoeging van modulator en de-modulator. Het modulator gedeelte zet de digitale informatie uit de micro om in toontjes, die via de telefoonlijn verstuurd worden. Het de-modulator deel zet de toontjes die de grote Viditel computer naar de micro stuurt, om in digitale signalen die de micro kan begrijpen. De modem hoeft u niet te kopen, die huurt u van de PTT. Dat kost f 10,— per maand, waarbij u gelijk Viditel abonnee bent. Hoe de Viditel verbinding eruit ziet, hebben we afgebeeld in figuur 1. Op de door de PTT verstrekte modem kan, behalve de computer, ook uw gewone telefoontoestel worden aangesloten. De PTT levert modems van verschillend fabrikaat. Ons exemplaar van Philips (zie de foto) is een zogenaamd automatisch modem. U belt eerst met behulp van de telefoon de Viditel computer. Dan wacht u totdat u een fluittoon hoort en drukt op de zwarte toets op de modem. Daarna kunt u de telefoonhoorn weer op het toestel leggen en met de computer gaan werken. Wilt u de verbinding beëindigen, dan toetst u dat commando op de computer in. De modem schakelt dan automatisch weer over op de normale telefoon.

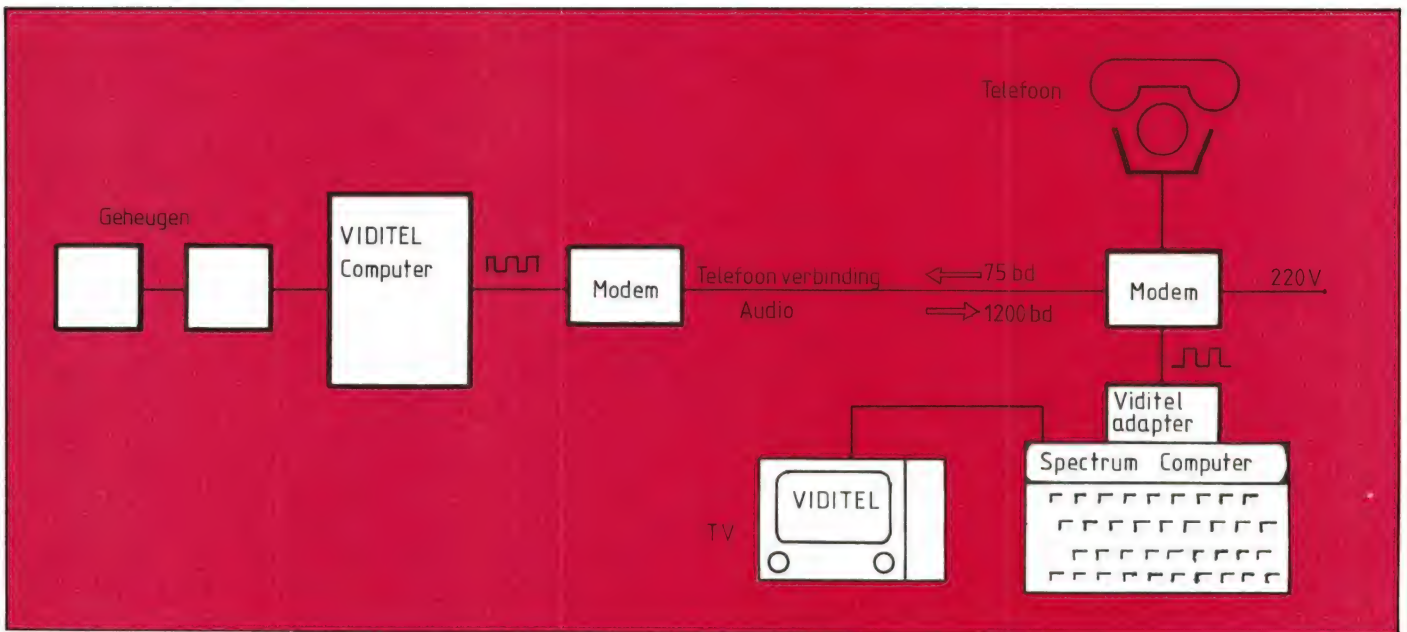
Technische gegevens van Viditel

Viditel is de PTT-naam voor het informatie systeem, dat in z'n geheel eigenlijk VIEW-DATA heet. Het is van oorsprong een Engels systeem. In Engeland heet View-data:

VIDITEL met de ZX SPECTRUM

door W. Bos

Viditel is een informatie- en communicatie systeem dat wordt beheerd door de PTT. In twee enorme computers zijn meer dan 150.000 'pagina's' informatie opgeslagen — van leveringsprogramma's van bedrijven tot bibliotheek bestanden en van informatie over computers tot sexclubs. Via Viditel kan — in tegenstelling tot teletekst — niet alleen informatie worden ontvangen, maar ook worden verstuurd. Zo is het mogelijk berichten naar andere Viditel abonnees te zenden, bestellingen bij bedrijven en instanties te plaatsen en kan computer programmatuur worden uitgewisseld. Hoewel Viditel in de toekomst vermoedelijk zal uitgroeien tot het communicatie systeem waar futurologen het zo graag over hebben: thuis bankieren, -winkelen, alle bestaande informatie opzoeken en berichten versturen is Viditel tot nu toe nog niet erg populair bij het grote publiek. De kosten hebben daar zeker een rol bij gespeeld. Tot nu toe moest men of een speciale, dure TV aanschaffen of een dure micro-computer met een tamelijk kostbare Viditel uitbreiding. Het is de Hollandse firma Micro-Source uit Zwolle nu gelukt, een goedkope Viditel adaptor te ontwikkelen (f 295,—) voor de ZX Spectrum. Daardoor daalt de prijsdrempel om met Viditel te gaan werken enorm en het verschaft nieuwe mogelijkheden aan de duizenden die al een Spectrum micro bezitten.



PRESTEL. De diverse PTT's streven naar standaardisatie, zodat het in principe mogelijk wordt om vanuit de huiskamer ook view-data computers buiten Nederland te raadplegen, al zullen de telefoonkosten dan niet mis zijn. Viditel informatie bestaat uit grafische afbeeldingen en teksten. Men heeft gekozen voor de volgende norm: 40 karakters per regel, 24 regels onder elkaar, grafische symbolen 2×3 elementen matrix, 8 kleuren: rood, groen, blauw, geel, cyaan, magenta, zwart en wit, karakterset in een 6×10 matrix, onderverdeeld in: alfabet (hoofd- en kleine letters), rekenkundige symbolen, leestekens, grafische symbolen en Viditel besturingsfuncties. Hoewel 40 karakters per regel en 24 regels onder elkaar redelijk overeenkomen met de norm die de meeste computers gebruiken, wijken de speciale Viditel instructies en symbolen nogal af van wat in computers gebruikelijk is. Om een computer geschikt te maken voor Viditel moeten dus — of hardware — of software matig, de speciale grafische symbolen in de micro-

computer worden opgeslagen. Bij de Spectrum gebeurt dit softwarematig, door het opnieuw definiëren van karakters. Het communiceren van de micro met de Viditel computer gebeurt serieel. De bitjes in de informatie stroom worden dus na elkaar overgedragen. De snelheid waarmee dat gebeurt is 75 bits/sec. van de micro naar de Viditel computer (geven van commando's) en 1200 bits/sec. van de Viditel computer naar de micro (ontvangst van beelden). Het overdragen van informatie gebeurt gelijktijdig. Men kan dus een beeld ontvangen en tegelijkertijd een commando geven. Dat is bereikt door de heengaande en teruggaande informatie stromen verschillende tonen te geven. Men noemt dit full-duplex.

Mogelijkheden van Viditel

De belangrijkste mogelijkheid van Viditel is het opzoeken van informatie in het geheugenbestand van de Viditel computer. Zoals gezegd zijn er meer dan 150.000 pagina's (een pagina is een beeld met 24 regels of een grafische voorstelling). Maar Viditel biedt nog meer mogelijkheden.

Allereerst is er de mogelijkheid, berichten aan andere Viditel abonnees te sturen. Eigenlijk een soort elektronische briefwisseling. Men noemt deze mogelijkheid Vidibus. Vidibus maakt het allereerst mogelijk, een aantal standaardberichten — die overigens meestal voorzien zijn van een fraaie afbeelding — te verzenden zoals: gefeliciteerd in diverse variaties, geboortebericht, bevestigingen van hotel reserveringen, bestellingen doorgeven van

bank, giro en telefoonnummers enz. In totaal wel zo'n 60 berichten, die met een nummer gekozen worden. Die berichten zijn ingevoerd, omdat in eerste instantie Viditel gebruikt werd met een speciale Viditel TV. De afstandsbediening van zo'n TV heeft geen gewoon toetsenbord, maar een cijfer toetsenbordje, zodat alleen getallen kunnen worden ingevoerd.

Heeft men echter een micro-computer, dan kunnen niet alleen de standaard berichten, maar ook andere teksten en zelfs complete beelden naar de Viditel abonnees verzonden worden. Een via Vidibus verzonden bericht is niet openbaar, dus een ander dan de abonnee aan wie u het bericht heeft gestuurd, kan niet te weten komen dat u een bericht heeft verstuurd en wat de inhoud daarvan was. De abonnee aan wie een bericht is verstuurd, krijgt zodra hij gebruik maakt van Viditel de boodschap dat er een bericht voor hem is. Wanneer hij met Viditel werkt en er komt een bericht voor hem binnen, dan wordt hij bij het beëindigen van de verbinding met de Viditel computer op het bericht attent gemaakt. Dat is overigens het enige zwakke punt in Vidibus. Men weet niet eerder dat er



een bericht is, voordat men gebruik maakt van Viditel. Ook dient de afzender te weten of de ontvanger gebruik maakt van de Haagse, of de Amsterdamse Viditel computer.

Vidi-poort

Vidi-poort is een andere mogelijkheid van Viditel. Met Vidi-poort kunt u via de Viditel computer met andere computers communiceren. Er zijn namelijk steeds meer bedrijven en organisaties, die hun informatie en mogelijkheden niet in de PTT Viditel computer willen stoppen. Via Vidi-poort kunt u dan met zo'n externe computer communiceren. Vidi-poort wordt al intensief gebruikt door een aantal bedrijven en organisaties. Zo heeft DAF het Vidi-truck systeem, waarbij DAF dealers via hun Viditeltoestel informatie, zoals leveringstijden, onderdelen voorraad enz., aan de DAF computer kunnen vragen. Ook de Nationale Ziekenhuis Raad werkt met Vidi-poort. Al 800 ziekenhuizen zijn uitgerust met een Viditel modem en kunnen communiceren met de Ziekenhuis Raad, of met elkaar! Uiteraard zijn zulke Vidi-poort netten 'gesloten'. Alleen via geheime codenummers, die alleen aan de officiële gebruikers bekend zijn, is toegang op zo'n systeem mogelijk. Voor de hobbyist zijn er echter ook 'open' Vidi-poort systemen. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk, een verbinding te maken met de computer van de TH te Delft. In die computer zijn een catalogus, referentie lijsten en uittreksels aanwezig van de gigantische technische bibliotheek van de TH. (400.000 boeken en 300.000 jaargangen van tijdschriften!)

Met de eigen micro, kan men nu 'on-line' literatuur onderzoek doen in de TH. Heeft men gevonden wat men zocht, dan kan het boek, of een fotocopy van een artikel via Viditel bij de TH bestellen. Het wordt dan keurig (per gewone post) thuisbezorgd. Eerlijkheidshalve moeten we wel bij deze fantastische mogelijkheid vermelden, dat het 'snuffelen' in de TH bibliotheek een erg dure grap is. Voor bedrijven en laboratoria is dat echter toch nog veel goedkoper dan iemand naar de bibliotheek in Delft sturen. . . Een andere computer die openstaat voor iedereen is de Novatel computer in Nieuwegein. In de Novatel computer is onder andere 'de Muurkrant' opgeslagen, waarin informatie over de media en zend-

amateurisme, computers, ruimtevaart nieuws enz. De Nova-computer is via 'Datanet 1' gekoppeld met de Viditel computer. Er zijn inmiddels al zo'n 10 van die externe, aan Viditel gekoppelde computers.

Vidi-bord

Het laatste nieuwtje van Viditel is Vidi-bord. Met behulp van een speciale decoder kunnen dan high-resolution grafieken worden verkregen, waardoor bijvoorbeeld landkaarten schema's enz. kunnen worden overgebracht.

Tele-software

Een van de mogelijkheden van Viditel is Telesoftware, het opvragen van computer-programma's die in de grote computers zijn opgeslagen. De PTT is druk bezig, hiervoor een norm te ontwikkelen, zodat de overdracht gestandaardiseerd wordt. Op dit moment is die norm er nog niet, maar toch is er al software op te vragen voor twee computers: De Philips P 2000 (lieft 2500 pagina's software) en computer programma's voor de Apple, die in de Nova computer zijn opgeslagen. Zodra de norm er is, zal er ongetwijfeld veel meer software in Viditel komen.

Wat heeft Viditel te bieden?

We werken vanaf december nu met Viditel, en we hebben nog maar een klein deel van de 152.000 pagina's gezien. Om te beginnen zit er ontzettend veel reclame in. We kunnen niet beter doen dan een pagina uit de Viditel gids af te drukken om te laten zien om wat voor soort bedrijven het gaat. Tussen al die reclame zitten echter heel aardige onderwerpen, zoals vacantie-

BRONNER EN MUTSAERS, ORGANISATIE-ADVISEURS	46006	CAMPING "DE MIDDEN VELUWE"	350120
BRP TIMMER/ AANN BEDRIJF	3135904	CANADA INFO	256
BRUIS TELECOMMUNICATIE	2048185	CAPITOL AIR	256
BREIJNS BUREAU, DE	3931	CARLIER HENK	20489
BUDDE P COMMUNICATIE	37621	CASEMA	6
BUITENCENTRUM "HESSENHEEM"	35012021	CATAN BV: TECHN. HANDELS VENNOOTSCHAP	20489
BUITENLANDS GELD		CATTERY DEN BIESBOSCH	20490
Amro Bank	75313122	CAVAZZA A G VERTALER	20489
Nederlandsche Middenstandsbank NV	48431	CB CLUB NAUTICA	7377014
BUITENLANDS GELD		CBS	3
Post giro/Rijkspostspaarsbank	58091	CEBUCO	
BULGARIE	256824	Marketing Organisatie Nederlandse Dagbladders	600
BUMA/STEMRA	400	CEBUCO/KRANTEL	
BUNGALOW VAKANTIES		CENEK VIEWDATA	3761
V & R Paraplu	40422	CENTRALE BEHEER	3550
BUNGALOW VERHUUR		CENTRALE ADVIES GROEP	3761
V & R Paraplu	40422	CENTRALE REGISTRATIE	285
BUNGALOWPARKEN		LEERMIDDELEN (CRL)	285
Bungalowpark 't Posterbos	23099008	CENTRALE VERWARMING	
V & R Paraplu	40422	Heinen en Hopman Engineering BV	20481
BUREAU VAN SPAENDONCK	654	CHEMPROHA CHEMISCHE PRODUCTEN HANDEL BV	3504
		CIA TRANS-MEDITERRANEA	2561
		CIBAFIGBY BV	5
		Divisie Farma	55



Algemene informatie	6541
Aktueel	6542
Dienstenpakket:	
Administratieve diensten	65431
Computerservice	65433
Drukkerij	65434
Makelaardij	65435
Organisatie-adviezen, opleidingen en functieclassificatie	65432
Pensioenregelingen en vermogensbeheer	65436
Sekretariaten en bestuursbegeleiding	65437
Sociaal-economische afkortingen	6544
Vakatures	6545

BUREAU ZUIDEMA BV	46048
BURO LEBON BV	376140
BURSEMA BV	2048206
BIJENKORF BV	4993

C

CHIC - AMSTERDAM	555300
CAMERA'S TV EN VIDEO	
Blauwpunt Nederland BV	3835
CAMPING	
Unit 4 Automatisering	2048182
CAMPING BUNGALOW EN PARKEN	
V & R Paraplu	40422
CAMPING LEUDAL	35012022

CIEBA BV	20480
CITY VIDEO INT BV	5107
C&I ASSOCIATES MANAGEMENT	3504
CONSULTANTS	3504
CLOFIS NEDERLAND BV	2720
CLUB 59	3550
CLUB CLAUDIA	31541
CLUB SATYRICON	499845



PUBLIMEDIA BV

CM

COMPUTER MARK

Laan van Kronenburg
Telefoon: 020 - 45

Index CMG's dienst

i Consultancy
Systeemontwikkel
Specialisaties
Standaard pakket
Beeltdsystemen
Computer tijd ver
CMG in cijfers
Bestelpagina fol

en trip-tips, bio-rithme, het weer, mee doen met de lotto, VVV info, postbus 51, media nieuws, Teleac, het weer van Pelleboer enz. enz. Men kan het zo gek niet opnoemen of er is wel iets over te vinden — van adviezen over wijn tot nieuws over de laatste ruimtevaart ontwik-

NOVA Computer Software 737701417a 0c

*** De MUURKRANT ***

De Muurkrant maakt gebruik van de faciliteiten van NOVA te Nieuwegein. U kunt de MUURKRANT rechtstreeks bereiken door 1 te toetsen. (pag. 737901)

Ons bestand bevat nieuws en informatie over media, radiozendateurisme, ruimtevaart, computers en viewdata. De Muurkrant heeft ook een groot aantal beelden met telesoftware voor de Apple.

Redactie : W. J. Zonneveld, Den Haag.
Vidibusnr.: 400008008, Tel. (070) 652732.

U=Index.

MG COMPUTER MANAGEMENT GROUP	
Consultancy	20482111
Systeem Ontwikkeling	20482112
Specialisaties	20482113
Standaard Pakketten	20482114
Maatsystemen	20482115
Computertijdverhuur	20482116

COMPUTERLEVERANCIERS	
Ericsson Information	
Systems BV	350458
Icl Nederland bv	350610
Sperry NV	2048063
COMPUTERS	
Pamicon	2048201
Unit 4 Automatisering	2048182
COMPUTERS (SYSTEEMHUIS)	
Comma B.V.	2048025
CONFECTIECENTRUM	272666
CONGRESVERZORGING	
Gielissen bv	350416
CONSUMENTENPARAPLU	3769001
CONTACTLENZEN	
Print Brillen	2048209
COVAM WA	350124
CP AIR	25662
CREATION DELICES	350306
CURSUSINFORMATIE	
AMSTERDAM	43051

ptt telecommunicatie

COMPUTER KEUZEN	
MG Nederland BV	2048211
COMPUTER SERVICE BUREAUS	
enik Viewdata	355001
MG Nederland BV	2048211
nieuwsbrievenadvertentie op deze pagina	
computercentrum	2048114
Noordwijk	2048149
EV BV	272019
COMPUTER WORLD	
COMPUTERCENTRA	2048211
MG Nederland BV	2048211
COMPUTERWERK	2048114
NOORDWIJK	272012
COMPUTERCOLLECTIEF	272012

D

DAF NEDERLAND	
BEDRIJFSWAGENS BV	212937
DAILY SERVICE VIDEOTEX	252
DAN-AIR	256119
DANSSCHOLEN	
NBD Dansscholen	404041
NVD Dansscholen	404043
DATA COMMUNICATIE B.V.	272066
DATA VIEW SOFTWARE DVS	555033
DATACOMMUNICATIE	
Eurotech Nederland BV	20482271
DATAMEDIA	411
DATANET 1	20482271
Eurotech Nederland BV	20482271
DATASKIL	
VIEWDATA SERVICES	350
DATASTREAM	350574
DATAX SOFTWARE BV	44481
DCW-CONSULTANTS	315
DE ECONOMO	
DISPOSABLES BV	345214
DE PAKKETMEESTERS	2048101
DEKKER BV SJ	2048059
DELBO TECHNISCH BURO	2048029
DELTA KABEL	37666
DENKSPORT/DATASKIL	
VIEWDATA SERVICES	35010
DENKSPORT/KEESING	35010
DENNIS MUSIC	2048215
DETAILHANDEL	
Unit 4 Automatisering	2048182
DFDS TOR LINE	256136
DFDS	256136
FRED OLSEN - BERGEN	
DIDDENS	2048074
TRANSLATIONS	38313
DIEDEREN B.V.	2048031
DIEREN	2048031
Cattery Den Biesbosch	2048031
DIERENPENSIONS	
Pressafon BV	313111
DIGIPROP ELECTRONICS	767047
DIGITAL	3135901
DINERS CLUB BENELUX BV	76706

Gids bestellen!
Gebruik de coupon in het laatste hoofdstuk



portokosten. Viditel abonnee's krijgen hem gratis.

De Viditel adaptor voor de Spectrum

De Viditel adaptor voor de spectrum is een rechthoekig zwart kastje (afm. 11 x 6 x 3 cm), dat achterop de Spectrum wordt geschoven. Bij het kastje wordt een aansluitkabel met twee 9 polige 'D' pluggen geleverd, waarmee de computer met adaptor op de modem kan worden aangesloten. Indien gewenst, kan tussen adaptor en computer de ZX printer worden opgenomen. In principe is de Viditel adaptor een vrij programmeerbaar RS 232 interface, met apart instelbare zend- en ontvang snelheden. Daarop komen we terug, want dat biedt meer mogelijkheden dan Viditel alleen. Bij de adaptor wordt een cassette geleverd, met daarop het Viditel programma. Het programma wordt op de normale manier — via een cassette recorder geladen. De adaptor wordt gevoed vanuit de ZX Spectrum.



Mogelijkheden en bediening

De Viditel adaptor is volledig menu gestuurd, en biedt een aantal mogelijkheden, die men lang niet bij alle Viditel systemen vindt. Laten we maar eens kijken. Na het laden van de Viditel programma komt er een hoofdmenu op het scherm. Op elk moment is dit hoofdmenu tijdens het gebruik terug te roepen door CAPS-SHIFT + 1 te drukken. Het menu biedt de volgende keuze's.

1. Toegang tot Viditel
2. Bewaren van beelden
3. Terughalen van beelden

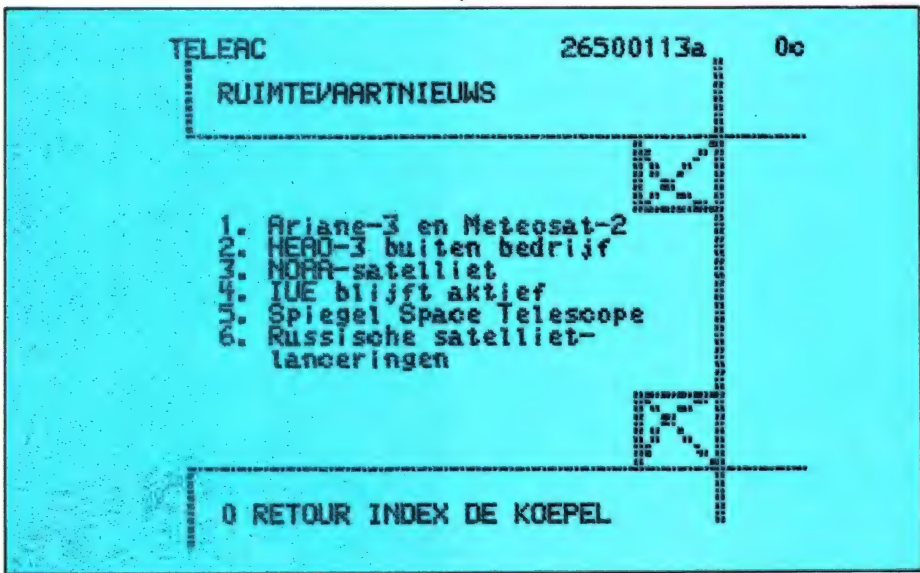
4. Afdrukken van een beeld
5. Kleur/zwart-wit, beep, telesoftware
6. Maak- zend of toon beelden
7. Zet beeld in volgende geheugen
8. Haal beeld uit volgende geheugen

Kiezen we keuze 1, dan volgt een sub + menu, dat de volgende keuzes op het scherm zet:

1. Invoeren toegangs codes
2. Toegang met automatische code invulling
3. Toegang door middel van zelf intoetsen codes
4. Opnieuw toegang tijdens verbinding
5. Verbreek verbinding

Laten we maar eens beginnen met de toegang tot Viditel. Van de PTT krijgt u een toegangsnummer en een — geheim — codenummer. Dankzij dat geheime nummer kan een ander geen gebruik maken van Viditel op uw kosten. De Microsource Viditel adaptor heeft twee mogelijkheden voor het invoeren van de codes. Allereerst kunt u ze sub-menu keuze 3, zelf intoetsen. Om te voorkomen dat iemand op het scherm meeleeft wat uw geheime nummer is, worden bij het invoeren streepjes op het scherm gezet. Wordt Viditel gebruikt door verschillende mensen — die het codenummer niet mogen weten — of wanneer u gemakzuchtig bent, dan kunt u de code eenmalig invoeren (keuze 1). Het oproepen van de verbinding, waarbij de Spectrum dan zelf de nummers aan de Viditel computer opgeeft is dan een kwestie van een toetsdruk (keuze 2) geworden. Sub-menu keuze 4 dient om wanneer u een bepaalde handeling heeft gedaan, bijvoorbeeld het printen van een beeld — de verbinding met de Viditel computer te herstellen. Submenu keuze 5 zendt een toontje naar de modem, die daardoor automatisch de verbinding met de Viditel computer verbreekt en de normale telefoon weer inschakelt.

kelingen en van puzzels, moppen en spelletjes tot wat voor interessants te zien is in de sterrenhemel. Wilt u een redelijk overzicht krijgen, bestel dan eerst eens de Viditel gids bij Publimedia — tel. 020-459251. De gids kost voor niet-abonnee's op Viditel f 7,55 excl.

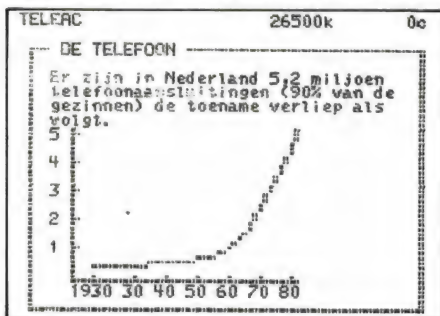


Bewaren van beelden

De Micro-Source Viditel adaptor maakt het mogelijk, liefst 25 Viditel beelden in de 48 k Spectrum op te slaan. Wanneer men een aantal pagina's rustig wil bekijken is het veel goedkoper ze snel op te slaan, en daarna de verbinding met Viditel te verbreken. Dat spaart kosten omdat de toegangstijd op de Viditel computer korter is. Gaat het om meer beelden, of beelden die u regelmatig nodig heeft, dan is het opslaan op de cassette recorder ook mogelijk. Dat kan op twee manieren, namelijk via de Spectrum, waarbij u beelden uit het geheugen kunt save, maar u kunt ook de cassette-recorder op de PTT modem (DIN-steker) aansluiten en dan alles opnemen wat u oproept. Via menu keuze 3 kunt u beelden die gesaved zijn in het geheugen van plaats laten verwisselen, opnieuw oproepen of vanuit de cassette recorder opnieuw laden.

Afdrukken van Viditel beeld

Beschikt u over de ZX printer, dan kunt u van elk beeld, dat u oproept, via menu keuze 4 een afdruk ma-



ken. Een voorbeeld daarvan hebben we afgebeeld.

Kleur, beep en downloaden van software

In sommige gevallen is kleur niet gewenst. Via menu keuze 5 kan de kleuren weergave, en daardoor tevens het testvenster worden uitgeschakeld.

Ook kan het piepje, dat de Spectrum laat horen wanneer een toets wordt ingedrukt, uitgeschakeld worden. Tenslotte biedt menu 5 het binnenhalen van computer programma's aan of uit te schakelen. Omdat er nog geen officiële overdracht standaard voor tele-software is, werkt deze functie nog niet. Zodra de norm bekend is zal deze mogelijkheid toegevoegd worden.

Maken, veranderen en tonen van beelden

biedt ook mogelijkheden voor het zelf maken van beelden. Dat is allereerst mogelijk wanneer u in verbinding staat met Viditel, waarbij u dan beschikt over zeer krachtige mogelijkheden en de Spectrum als volledig beeldopmaakstation kan worden gebruikt. Dat is ideaal voor informatieleveranciers of wanneer u zelf teksten en afbeeldingen wilt maken — bijvoorbeeld voor promotionele doeleinden. De gemaakte beelden kunnen natuurlijk ook in de 25 geheugens van de Spectrum — of tape worden opgeslagen. Wanneer de Micro-drives in Nederland verkrijgbaar zijn, zullen die ook kunnen worden gebruikt. Naast het maken van beelden kan men ook teksten — en beperkte grafische beelden maken wanneer men niet in verbinding staat met de Viditel computer. De mogelijkheden zijn dan minder uitgebreid, maar bijvoorbeeld ruim voldoende om berichten op te maken voor Vidi-bus — het sturen van een bericht aan een van de andere 8500 Viditel abonnee's.

Bij ons testexemplaar kregen we een voorlopige gebruiksaanwijzing, waarbij met name het stuk over het opmaken van beelden nog nauwelijks beschreven was. Micro-Source heeft ons echter verzekerd, dat dit snel in orde gemaakt zal worden.

De Carroussel

Een heel aardig extra'tje is de Carroussel in de Spectrum Viditel adaptor. De Carroussel biedt de mogelijkheid, maximaal 25 beelden die in de geheugens zijn opgeslagen achter eenvolgens weer te geven. Het aantal beelden en de vertragingstijd tussen de beeldwisselingen (maximaal 15 sec.) moet

worden opgegeven. Zeker voor promotionele doeleinden waarbij de kijker dan de computer niet hoeft te bedienen is dit ideaal.

Het werken met Viditel

Micro-Source heeft een vrij handige indeling gekozen voor het bedienen van de computer. De meeste instructies vereisen — dankzij de menu besturing slechts een enkele toetsdruk. Andere functies — zoals het oproepen van beelden vereisen slechts enkele toetsdrukken. Het vinden van 'de weg' in Viditel is echter niet zo eenvoudig. Er zijn nu al 152.000 pagina's en er komen er steeds meer. Er zijn verschillende mogelijkheden om een beeld op te vragen. Het snelst gaat dat wanneer men het pagina nummer weet. Dan is het slechts een kwestie van het nummer intypen. Meestal weet men dat echter niet. Dan zijn er verschillende mogelijkheden. Allereerst is daar het systeem van trefwoorden. Via die trefwoorden komt men dan terecht bij de gewenste informatie. Ook kan men zoeken via een lijst van informatie leveranciers. Al die methoden zijn langdurig en vrij omslachtig. Tenslotte is er dan nog de Viditel gids, die elk kwartaal uitkomt. In die Viditel gids zijn alle informatie leveranciers opgenomen, evenals een trefwoorden register. Daarmee bereikt men dan veel sneller het doel. Eigenlijk is het toch wel ironisch, dat men bij een elektronisch informatie bestand toch weer een gedrukte gids nodig heeft om snel de informatie te kunnen opzoeken. . . Maar ook de Viditel gids — die men als abonnee gratis krijgt — biedt maar gedeeltelijk uitkomst. Er zijn namelijk circa

MUURKRANT - VIA-TEL 339510a 0c

HOOFD INDEX

Informatie muurkrant.....	1.
Medianieuws.....	2.
Amateurnieuws.....	3.
Diversen (o.a. computernieuws)....	4.
Ruimtevaartnieuws.....	5.
Muurkrant paraplu.....	6.
Telesoftware (Apple).....	7.

TOETS U DOOR HOOFDINDEX VIA-TEL.

150 hoofdinformatie leveranciers. Een aantal van die leveranciers verhuren weer beelden aan hen, voor wie het te kostbaar is zelf een groot aantal beelden te huren. Zo'n informatie leverancier die beelden onderverhuurt, noemt men een paraplu organisatie. Onder die paraplu organisatie gaan weer zo'n 600 informatie leveranciers schuil. Kortom — wij ondervonden dat soms heel wat zoekwerk nodig is om de gewenste info te vinden.

De kosten

Het Viditel abonnement, inclusief de modem kost f 10,— per maand, excl. BTW. Er zijn twee gekoppelde computers, een in Den Haag, de ander in Amsterdam. Ruwweg geldt dat Noord-Nederland met Amsterdam belt, en de rest met Den Haag. De gebruikskosten vallen in drie delen uiteen: namelijk telefoonkosten — kosten toegangstijd Viditel computer en paginakosten.

Omdat het natuurlijk niet eerlijk is, dat u meer zou moeten betalen naar mate u verder weg van Den Haag of Amsterdam woont, heeft de PTT daar wat op gevonden. Wanneer u in Den Haag of Amsterdam woont, betaalt u 15 cent telefoonkosten, ongeacht de tijdsduur. Woont u binnen het lokaal basistijd tariefgebied (dus in de buurt van die steden) dan betaalt u op werkdagen van 08.00 uur tot 18.00 uur, 15 cent per 5 minuten. 's Avonds en in het weekend betaalt u dan 15 cent, ongeacht de tijdsduur. Woont u nog verder dan betaalt u op werkdagen van 08.00 uur tot 18.00 uur 15 cent per 47 seconden en 's avonds en in het weekend 15 cent per 94 seconden. Ook de tijd dat men verbinding heeft met de computer moet worden betaald. Binnen het basis tarief Amsterdam en Den Haag kost dan 10 cent per minuut. Voor de overige gebieden is de toegangstijd gratis, behalve van 18.00 uur tot 08.00 uur en in het weekend, dan kost de toegangstijd 5 cent per minuut.

Zo op het oog vallen die kosten nogal mee. Afhankelijk van welke informatie men bekijkt, gooit de paginaprijs echter roet in het eten. Een informatie leverancier kan tussen de 0 en 99 cent per pagina vragen, en via Vidi-poort zelfs van 0 tot 999 cent per pagina. Nu is het zo, dat enorm veel pagina's — waaronder alle pagina's die dienen om info op te zoeken — niets kosten. Ook de info van non-profit

organisaties en veel reclame pagina's kosten niets. Maar er zijn er ook, die 99 cent kosten. Zo blijkt uit de Viditel top zo — een lijst van de meest geraadpleegde info leveranciers, dat de 'sex-pagina's' daar allemaal instaan. Dat heeft veel geld opgeleverd, want die info zit zo in elkaar, dat je om volledig te zijn, altijd een aantal pagina's moet opvragen die elk 99 ct kosten. Maar we nemen aan, dat u daar niet iedere dag naar zult kijken. Toch is Viditel — ondanks de op het oog lage kosten — niet zo goedkoop als men zou vermoeden. Gebruikt men Viditel regelmatig, dan is men toch zo enkele tientjes per maand kwijt.

Viditel demonstraties en openbare toestellen

Viditel wordt gedemonstreerd in de telefoonwinkels die in veel plaatsen zijn te vinden. Ook zijn er een aantal postkantoren waar openbare Viditel toestellen staan, zodat u het zelf eens kunt proberen. Een lijstje waar die toestellen staan (er komen er echter steeds meer) drukken we hier af.

Postkantoor Godebaldkwartier 327, 3511 DS Utrecht,
Postkantoor Middenlaan 35, 3191 EH Hoogvliet,
Postkantoor Stationsplein 1, 5611 AB Eindhoven,
Postkantoor Tweebaksmarkt 25, 8911 KW Leeuwarden,
Postkantoor Westerlaan 51, 8011 CA Zwolle,
Postkantoor Stratenstraat 4, 7211 TB Maastricht,
Postkantoor Dam 9, 1506 BC Zaan-
dam,
Postkantoor Delfseplein 31-33, 3013 AA Rotterdam,
Postkantoor Munnekehol, 9711 JA Groningen,
Postkantoor van Schevichastraat 1, 6511 LM Nijmegen,
Postkantoor Hippolytusbuurt 14, 2611 NH Delft,
Postkantoor Kerkbrink 16, 1211 BX Hilversum,
Postkantoor Kerkplein, 2513 AZ 's-Gravenhage,
Postkantoor Jacob Obrechtlaan 2, 4611 AR Bergen op Zoom.

De Viditel adaptor als RS 232 interface

Tenslotte moeten we het nog hebben over de extra's die de Viditel adaptor biedt. Zoals we al schreven is de Micro-Source Viditel adaptor eigenlijk een universele RS 232 in-

terface. Dat biedt de mogelijkheid deze adaptor ook te gebruiken als printer- en modem interface. Op de interface kan dan een normale printer met RS 232 poort worden aangesloten. Dat is een zeer fraai extra'tje omdat de behoefte aan een betere printer dan de ZX printer groot is. Eigenlijk koopt men dus twee apparaten in één, een Viditel-adaptor en een printer-interface. Om de adaptor te gebruiken als printer interface moet eerst een klein machinetaal routinetje worden geladen, dat ook door Micro-Source kan worden geleverd. Tenslotte is de Viditel interface ook geschikt om de Spectrum — al of niet per telefoon — met andere computers te laten 'praten'. Daarvoor dient het schakelaartje op de adaptor. In de ene stand heeft de RS 232 data stroom en snelheid van 75 en 1200 baud (Viditel) in de andere stand krijgt de data stroom de genormaliseerde snelheid van 300/300 baud.

Conclusie

We hebben bijna 3 maanden met Viditel gewerkt. Over de Viditel interface van Micro-Source zijn we zeer tevreden. Hoewel de bediening even wennen is, zijn de mogelijkheden zeer groot en de bediening eenvoudig. Over Viditel zelf hebben we gemengde gevoelens. Er zit erg veel info in, maar ook veel reclame. Het uitvissen wat er allemaal inzit is een leuke bezigheid, dat ons heel wat uren lol heeft bezorgd. Het aantal Viditel abonnee's (circa 8500) is echter nog zo klein, dat op het moment van elektronische postversturing nog niet zoveel terecht komt. Toch denken we dat Viditel een goede toekomst tegemoet gaat, zeker omdat het info bestand snel groter wordt. Wij willen onze Viditel adaptor dan ook niet meer kwijt. De Viditel adaptor kost, inclusief gebruiksaanwijzing en Viditel software f 295,—. Dat vinden we een lage prijs voor het gebodene, waarbij vooral de mogelijkheid, de adaptor te gebruiken als printer interface, ideaal is. Voor een gewone printer interface zonder Viditel is men over het algemeen ook dat bedrag al kwijt! De Viditel adaptor voor de Spectrum wordt gefabriceerd en geleverd door:
Micro-Source
Postbus 1243
8001 BE Zwolle
Tel. 038-223698

TEST

door W. Bos

ICOM IC-02E PORTOFOON

De tijd ligt niet ver achter ons, dat 2 meter portofoons apparaten waren ter grootte van een flinke sigarenkist. Wanneer je zo'n portofoon een uurtje had meegezeuld was de lol er al weer af: Je ergerde je wild omdat iedereen altijd net op die kanalen werkte die je niet in de 6 kanaals kristallensetje had zitten en je had nog een pijnlijke schouder ook. . .

Portofoons waren dan ook niet bijster populair. Inmiddels is dat allemaal veranderd. De nieuwe generatie portofoons zijn klein, licht, redelijk in prijs en kunnen meer dan de mobielset van een jaar of vijf terug. Portofoons behoren dan ook tot de meest verkochte 2 meter apparatuur. Sinds kort brengt ICOM een nieuwe 2 meter portofoon op de markt, die beschikt over zeer geavanceerde mogelijkheden: de ICOM IC-02E. We onderzochten de mogelijkheden en prestaties.

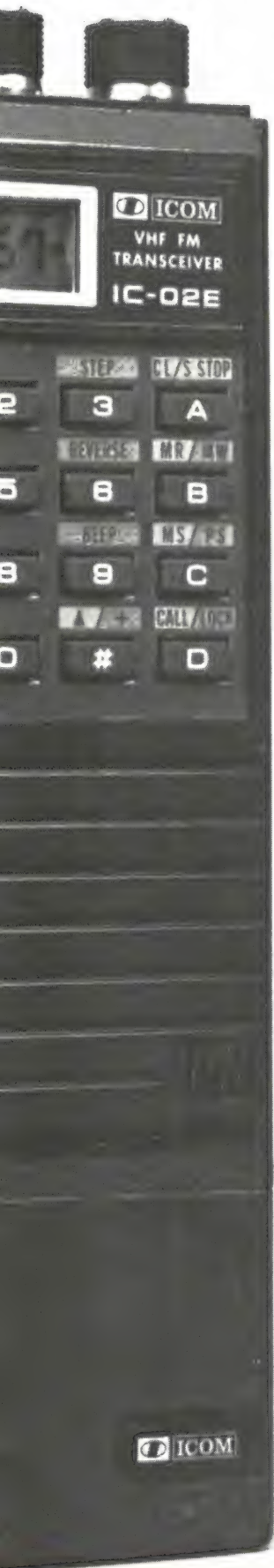
Algemene beschrijving

De IC-02E is een zend-ontvanger voor de 2 meter band (144 - 146 MHz). Het is een volledig gesynthesizide tranceiver met microprocessor besturing.

De frequentie uitlezing vindt plaats door middel van een LCD (liquid crystal display) en het afstemmen gebeurt door het intoetsen van de frequentie met behulp van een cijfer toetsenbordje. De afmetingen van de portofoon zijn: 167 mm hoog (zonder antenne) 65 mm breed en 35 mm dik. Het gewicht is inclusief de ingebouwde nikkel-cadmium accu en rubber antenne iets meer dan 500 gram. De behuizing is van giet-aluminium. Dat is weliswaar wat zwaarder dan kunststof, maar de portofoon is daardoor enerzijds zeer stevig (je kunt hem rustig laten vallen) anderzijds zorgt de metalen behuizing voor voldoende tegencapaciteit voor de rubber antenne. Dat betekent dat wanneer de portofoon los op tafel staat, de gevoeligheid vrijwel even groot is dan wanneer hij in de hand gehouden wordt. Wanneer we de IC-02E bekijken zien we allereerst linksboven het display. Het is een LCD (li-

quid crystal display) display dat het voordeel heeft, vrijwel geen stroom te gebruiken. Het display is 7 cijferig, waarbij het laatste cijfer eigenlijk bestaat uit twee cijfers, namelijk 25, 50 of 75. De eerste twee cijfers zijn altijd 1 en 4. Het display is 22 mm breed en 10 mm hoog. LCD displays zijn zonder meer niet in het donker af te lezen. ICOM heeft daarom achter het display een lampje aangebracht. Door middel van een druktoetsje boven op de portofoon kan dit lampje worden in- en uitgeschakeld. Behalve de zend- of ontvangst frequentie geeft het display nog meer informatie, zoals het al of niet op een van de 10 geheugen kanalen staan, het geheugen nummer, het aangeven of simplex of duplex wordt gewerkt met + of - shift. Een druk op de functie toets laat dan ook de shift zelf zien. Verder een zendindicator (letter T) een scan-indicator, een batterij indicatie, een priority indicator en als laatste - dat is heel bijzonder - een digitale S-meter in de vorm van een 30 dots lange streep. Onder het display zien we het toetsenbord. Gebruik is gemaakt van makkelijk te bedienen





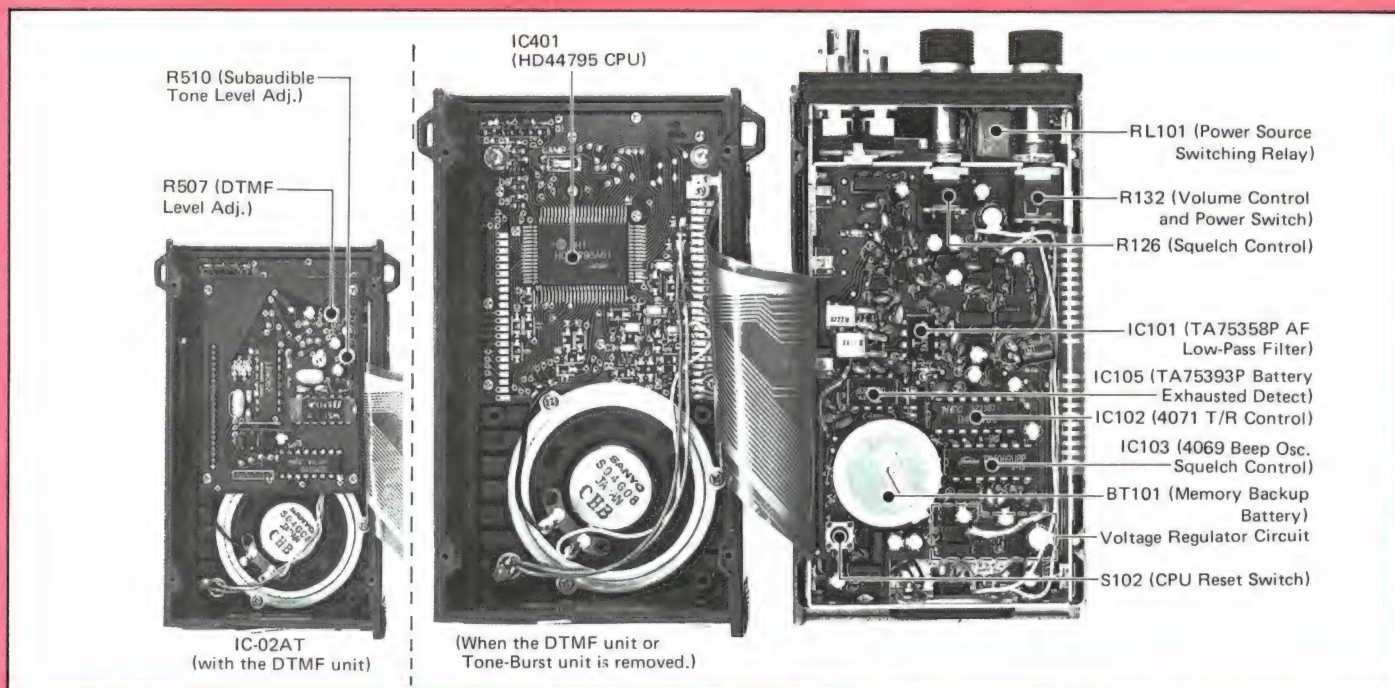
neopreen-rubber toetsjes, die enigszins klikken. Hoewel de toetsjes prettig en zeker aanslaan, heeft ICOM ook een 'key-board' beep ingebouwd (uitschakelbaar), die een beschaafd piepje laat horen wanneer een toets wordt ingedrukt. Er zijn in totaal 16 toetsen, 10 voor de cijfers en 6 functie toetsen. Overigens hebben alle toetsen dubbele of zelfs drie dubbele functies, waarop we nog terugkomen. Het toetsenbord is enigszins verzonken, waardoor de toetsen niet buiten de kast uitsteken. Daardoor is de kans dat toetsen per ongeluk worden bediend een stuk kleiner wanneer de portofoon — over uw schouder hangend — langs uw kleren schuift. Het toetsenbord is spatwaterdicht. Onder het toetsenbord bevindt zich de luidspreker, waarbij het luidsprekerraster deel uitmaakt van de kast. Slechts heel kleine spleetjes laten het geluid door. Het voordeel is, dat de IC-02E rustig bij regen kan worden gebruikt. Dankzij de oppervlaktenspanning van regendruppels kunnen ze niet in de spleetjes van de luidspreker opening vloeien. De geluidskwaliteit is ondanks de smalle spleetjes echter verrassend goed.

Rechts onder in de luidspreker opening is de microfoon ondergebracht. Gebruik is gemaakt van een subminiatur electret microfoon. Aan de rechter zijkant van de IC-02E bevinden zich twee 'rubber' toetsen, ook weer spatwater dicht en verzonken in de behuizing. De bovenste toets is een 'functie toets' en wordt gebruikt bij bijzondere functies, zoals het programmeren van de geheugenkanalen, het instellen van de shift voor repeater gebruik enz. De onderste lange toets heeft twee drukpunten en is de zend-ontvang schakelaar. Drukt men op de bovenzijde van deze toets, dan wordt een 1750 Hz toon uitgezonden. Die toon dient om repeaters (relais stations) te openen.

Heeft men geen toon meer nodig, dan moet de toets aan de onderzijde worden ingedrukt. Op de bovenkant van de ICOM IC-02E vinden we allereerst de antenne aansluiting. Gelukkig is gebruik gemaakt van een BNC connector. Daarop kan de 'Rubber Duck' flexibele antenne worden aangesloten, (lengte 18 cm) maar uiteraard ook een buitenantenne. Verder zien we twee druktoetsjes, een voor het inschakelen van de display verlichting, de

ander voor het omschakelen tussen 3 Watt en 0,5 Watt zendvermogen. Daarnaast twee draairegelaars, de linker voor het instellen van de squelch (ruisonderdrukking) de ander voor volume en aan/uit. De knopjes zijn geribbeld voor een goede grip. Daarnaast zijn ze zo ver uit elkaar geplaatst, dat ook mensen met dikke vingers ze makkelijk kunnen bedienen. Boven de regelaars vinden we een 3,5 mm jack voor het aansluiten van een externe luidspreker of hoofdtelefoon en een 2.5 mm plug voor het aansluiten van een externe microfoon. Heel slim is dat de zendontvang schakelaar in serie kan worden opgenomen met de microfoon. Wordt de schakelaar gesloten dan zorgt de microfoon impedantie (moet kleiner zijn dan 27 k) ervoor dat de zender wordt ingeschakeld. Deze slimme ICOM truc spaart op die manier een extra verbinding uit. Op beide bussen kan behalve een losse microfoon en luidspreker, ook een headset worden aangesloten, die speciaal voor deze IC-02E is ontwikkeld. De headset bestaat uit een ultra lichte hoofdtelefoon met aangebouwde microfoon. Er kan een keus gemaakt worden uit een model met handbediende zendontvang schakelaar of een VOX-unit, zodat de portofoon overschakelt van ontvangen naar zenden zodra in de microfoon wordt gesproken.

Tenslotte bevindt zich op de bovenzijde ook een aansluiting voor de externe voeding. Eerlijk gezegd vinden we die plaats wat ongelukkig gekozen, maar constructief zal daar wel geen andere oplossing voor zijn geweest. Bij gebruik van de externe voeding (10 -16 Volt DC) stijgt het uitgangsvermogen van de zender tot 5 Watt. Zeker bij gebruik in de auto is dat niet te versmaden. Bij de ICOM IC-02E wordt een draagriem, flex antenne, oortelefoon, pluggen een riemclip en een netspannings adaptor voor het opladen van het nikkel-cadmium accu pak meegeleverd. Eigenlijk bestaat de ICOM IC-02E uit twee delen: de portofoon zelf met een hoogte van 117 mm en een opschuifbaar 50 mm hoog batterijpak. Het meegeleverde batterijpak IC-BP 3 is voorzien van 7 nikkel-cadmium accu's (8,4 Volt) en kan geladen worden door middel van de meegeleverde net-adaptor. De aansluiting voor de lader (10 -16 V DC — dus ook door de auto-ac-



cu!) zit aan de achterzijde van het pack. Het laden wordt aangegeven door middel van een led. Opnieuw ICOM — slim is dat de aansluiting voor het laden ook aan de onderzijde is te vinden, via twee schroefjes (uiteraard verzonken zodat geen kans op sluiting bestaat). Voor de IC-02E is ook een standaard met lader verkrijgbaar. Zet men de portofoon in die standaard, dan wordt hij automatisch via beide aansluit schroefjes geladen. Naast het standaard accu-pack IC-BP13 zijn diverse andere packs verkrijgbaar, zoals de IC-BP-4, een pack voor alkaline of gewone batterijen of losse nikkel-cadmium accu's, de IC-BP-7 met 11 accu's voor 5 Watt uitgangsvermogen en 1,5 uur oplaadtijd en de IC-BP-8 met 7 - 800 mA cellen voor 3 Watt en lange gebruiksduur. Ook andere accessoires, zoals een leren draagtas, een kabel om de portofoon vanuit de sigaren aansteker in de auto te voeden en de IC-HM 9, een microfoon met externe luidspreker in een behuizing, zijn leverbaar.

Mogelijkheden

Behalve recht-toe-recht aan zend ontvangen heeft de IC-02E nogal wat bijzondere mogelijkheden, die niet in de laatste plaats zijn te danken aan de C-MOS micro processor. Laten we ze maar eens bekijken.

Afstemming door intoetsen

De gewenste zend- en ontvang frequentie kan eenvoudig worden ingetoetst. Alleen de MHz, de 100

kHz toets en een cijfertoets moeten worden ingedrukt. De IC-02E werkt volgens het 12,5 kHz raster. Naar keuze is echter het raster te vergroten naar 25 kHz, door op de functietoets en toets 2 of 4 te drukken. In het eerste geval loopt de zend/ontvang frequentie in stapjes van 12,5 kHz vanaf 144 MHz omhoog, in het tweede geval in stapjes van 25 kHz. Vanaf een bepaalde frequentie continu omhoog of omlaag stappen gebeurt door of de +, óf de — toets continu ingedrukt te houden.

Repeater shift

Stemt men normaal af, dan wordt simplex gewerkt, dus de zend- en ontvang frequentie zijn gelijk. Men kan ook duplex werken, waarbij de zend- en ontvang frequentie niet gelijk zijn. De frequentie afstand tussen zend- en ontvang frequentie noemt men de shift. Duplex is nodig voor het werken via relais stations (repeaters).

In Europa hebben alle repeaters een shift van 600 kHz. De zendfrequentie van de repeater ligt dus 600 kHz hoger dan de ontvang frequentie. Een bijzonderheid van de IC-02E is dat men de shift zelf kan instellen — van 10 kHz tot 2 MHz aan toe. Dat komt omdat de portofoon zodanig is gemaakt, dat hij overal in de wereld kan werken. In Nederland heeft die instelbare shift weinig nut, tenzij men met een mede amateur met shift wil werken in het niet ingedeelde gedeelte van de band. Wel handig is, dat zowel positieve als negatieve shift kan

worden ingesteld. Met een druk op de reverse toets is de shift omkeerbaar. Dat is handig om even op de ingangsfrequentie van de repeater te luisteren.

Afstemmen via geheugen

De ICOM IC-02E kent liefst 10 geheugens. In elk geheugen kan een frequentie, hetzij simplex, hetzij duplex worden opgeslagen. Werkt men met shift, dan geldt de shift die is ingegeven in geheugenkanaal 1, voor alle frequenties in kanaal 2 t/m 6 die ook met shift werken. Uiteraard kan men ook in die kanalen gewoon een simplex frequentie zetten. Wenst men naast de standaard 600 kHz shift ook nog een andere shift op te slaan in het geheugen, dan dienen geheugenplaatsen 7 t/m 0 gebruikt te worden. Een frequentie in een geheugen oproepen is erg eenvoudig: Een druk op de B toets (memory read) en vervolgens op de toets met het cijfertje van het gewenste geheugenkanaal drukken. Daarnaast kan men ook handmatig de geheugenkanalen afzoeken. Met een druk op de + toets schuift de porto naar een hoger gelegen geheugenkanaal en een druk op de — toets naar een lager gelegen geheugen. Houdt men een van de toetsen ingedrukt, dan stapt de porto continu van het ene kanaal naar het volgende. Het afzoeken is zo erg eenvoudig, maar het kan ook automatisch. . .

Scannen

De IC-02E beschikt ook over een

scan mode. Allereerst is het mogelijk de 10 geheugens te scannen. Een simpele druk op de C toets en het scannen begint. De geheugen kanalen worden afgetast totdat een zender wordt ontvangen die de squelch opent. Gaat de zender uit de lucht dan wordt het scannen hervat. Drukt men tijdens het scannen op de zendtoets, dan wordt gezonden op de frequentie van het geheugen waarop de porto op dat moment staat. De scanfunctie wordt daardoor uitgeschakeld, dus de porto blijft na het zenden op dat kanaal staan.

Zoeken tussen twee grenzen

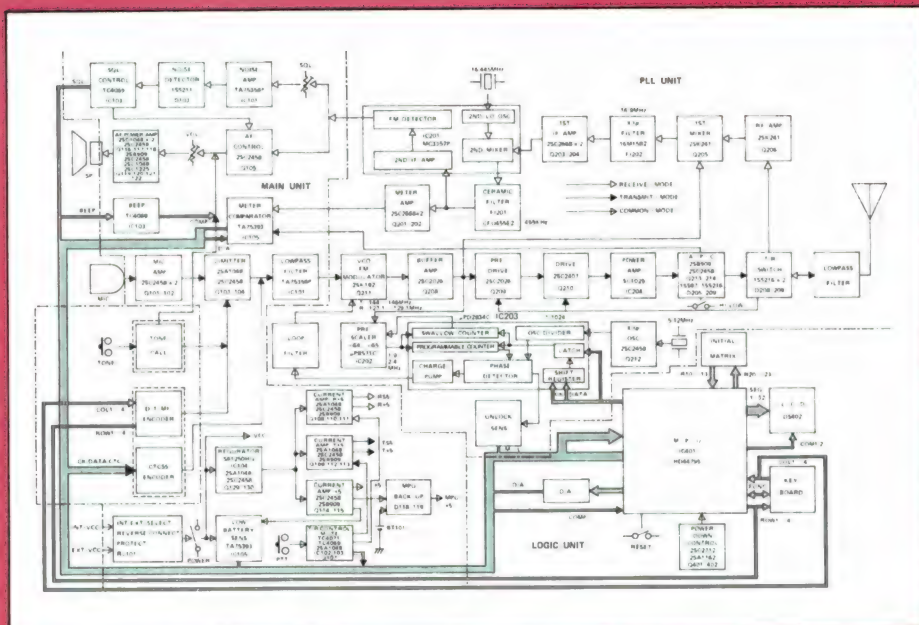
Het mag toch wel bijzonder heten, dat de IC-02E ook beschikt over de mogelijkheid een frequentie gebied af te zoeken tussen twee grenzen. De ondergrens moet geprogrammeerd worden in geheugenkanaal 0, de hoge grensfrequentie in geheugenkanaal 9. De scanner zoekt het gebied tussen deze twee grenzen af in stapjes van, naar keuze 12,5 of 25 kHz. Wanneer de zendtoets wordt ingedrukt, wordt gezonden op de frequentie die op dat moment op het display staat. Het zoeken wordt daardoor tevens beëindigd.

Priority functie

Wie denkt dat we bezig zijn een scanner te beschrijven vergist zich, want het gaat nog steeds over de IC-02E, die net als een scanner over de priority functie beschikt. Priority staat voor voorkeur. De voorkeur frequentie — bijvoorbeeld uw lokale ronde — frequentie of de repeater in de buurt moet geprogrammeerd worden in kanaal 1. Door nu de priority functie (functie toets + toets 4) in te schakelen kijkt de porto om de 5 seconden, gedurende 1 seconde, of er iets op dat priority kanaal wordt ontvangen. Is dat zo, dan blijft hij op het priority kanaal staan zolang die zender in de lucht is. De priority functie werkt echter alleen wanneer men luistert op een ander geheugenkanaal, dus niet tijdens zoeken. Zendt men op een ander geheugenkanaal, dan blijft de priority functie in werking nadat men weer op ontvangst is overgegaan.

Lock

Een handige feature is dat het keyboard 'gelockt' kan worden, waar-



door het per ongeluk indrukken van de toetsen geen gevolgen heeft.

Technische eigenschappen

Natuurlijk zouden we kunnen volstaan met het vermelden van de fabrieksspecificaties, maar zendamateurs willen nu eenmaal het naadje van de kous weten. We hebben daarom de IC-02E op de meettafel gelegd. Eerst wat algemene gegevens.

Algemene gegevens

Frequentie-gebied	: 144-145,9875 MHz
Aantal halfgeleiders	: 43 transistors, 11 IC's, 40 dioden
Frequentie-opwekking	: PLL synthesizer in stapjes van 12,5 of 25 kHz
Frequentie-nauwkeurigheid	: testexempl. week - 80 Hz af
Temperatuur stabiliteit	: verloop minder dan 200 Hz tussen +5 en +35°C
Temperatuurbereik	: -10°C tot +60°C

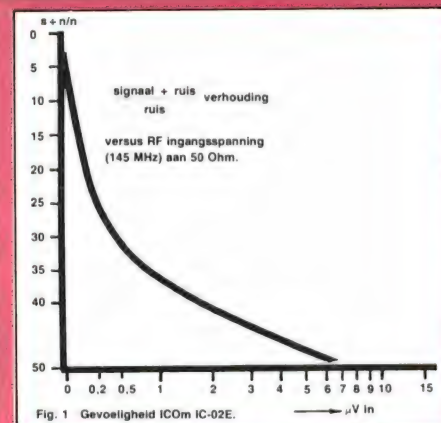
Ontvangeigenschappen

Alle metingen zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd op 145.000 MHz bij een voedingsspanning van 8,4 Volt. Wanneer een gemoduleerd meetsignaal werd gebruikt was de modulatie frequentie — tenzij anders vermeld — 1 kHz, met een zwaai van 4,8 kHz. Altijd is de klemspanning aan 50 Ohm aangegeven.

Gevoeligheid

De gevoeligheid is bij portofoons erg belangrijk, omdat wordt gewerkt met een miniatuur antenne (flex) met slecht rendement. Als gevoeligheid geven we op, hoeveel signaal aan de 50 Ohm antenne ingang moet worden toegevoerd om een bepaalde signaal/ruis ver-

houding te krijgen. Er zijn twee meetmethoden: de quieting methode, waarbij de verhouding tussen de sterkte van het weergegeven signaal + ruis en de restruis wordt bepaald, en de sinad methode, waarbij het signaal + ruis + vervorming ten opzichte van de ruis + vervorming worden gemeten. We hebben alleen de standaard gevoeligheid voor 12 dB volgens deze sinad methode gemeten. Omdat van



belang is bij welke signaalspanning echt goede verstaanbaarheid wordt bereikt hebben we niet alleen de standaard gevoeligheid gemeten, maar een curve opgenomen, die we hebben afgebeeld in figuur 1 en in de tabel.

Gevoeligheid ICOM IC-02E

Ingangsspanning aan 50 Ohm	Signaal + ruis/ ruis verhouding
0,08 μV	6 dB
0,11 μV	10 dB
0,14 μV	12 dB Sinad
0,19 μV	20 dB
0,34 μV	26 dB
0,52 μV	30 dB
2,1 μV	40 dB
7 μV	50 dB

Maximale signaal/ruis afstand

Hoewel signalen met een signaal/ruis afstand van 30 dB of meer als ruis-vrij worden ervaren, geeft de maximale signaal/ruis afstand een indruk van de kwaliteit van de hele ontvanger. Voor die maximale signaal/ruis verhouding is niet alleen het hoog- en middenfrequent deel, de discriminator en de laagfrequentversterker verantwoordelijk, maar ook de PLL oscillator. Is die niet ruisvrij, of jittert (kleine frequentie sprongen) die, dan kan geen grote maximale signaal/ruis verhouding worden bereikt. Bij de IC-02E behoeven we ons geen zorgen te maken. Bij de ingangssignalen van 7 micro-volt of meer werd een maximale signaal + ruis/ruis afstand gehaald van 51 dB. Dat is voor een PLL ontvanger een hoge waarde.

S-meter

Heel knap — en bij portofoons weinig voorkomend — is de S-meter, die als een streep van 30 dots op het display is uitgevoerd. ICOM verschaft geen enkele informatie over die S-meter (die bij zenden de relatieve zendsterkte aanwijst). We hebben dus maar gemeten wat hij aanwijst bij een bepaalde ingangsspanning. Hoewel er natuurlijk kleine onderlinge verschillen tussen de portofoons voorkomen, heeft u dan toch een richtlijn. Allereerst bleek, dat de S-meter in stappen van 2 dots werkt. Er zijn dus in totaal 15 stappen. De aanwijzing hebben we zowel samengevat in de tabel als in een grafiek. Bij een lengte van 16 dots staat de streep precies onder de digitale punt op het display.

Dat is handig om te onthouden. U ziet dat de aanwijzing pas begint bij een ingangsspanning van 1 micro-volt, dat de schaal linear is en

maximale aanwijzing wordt bereikt bij een antenne spanning van 4,4 micro-volt.

S-meter aanwijzing

Aantal dots	Ingangsspanning
2	0 -1 μV
4	1 -1,4 μV
6	1,4-1,6 μV
8	1,6-1,8 μV
10	1,8-2 μV
12	2 -2,2 μV
14	2,2-2,4 μV
16	2,4-2,6 μV
18	2,6-2,8 μV
20	2,8-3 μV
22	3 -3,4 μV
24	3,4-3,6 μV
26	3,6-3,9 μV
28	3,9-4,1 μV
30	4,1-4,4 μV

Squelch

De squelch dient om de ruis, wanneer geen signaal wordt ontvangen, te onderdrukken. Bij de squelch zijn verschillende eigenschappen van belang. Allereerst schakelklikken. De IC-02E gaf bij het in- en uitschakelen slechts een zeer licht plopje, dat beslist niet hinderlijk was. De squelch van de IC-02E heeft gelijkliggende in- en uitschakeldrempels, dus geen hysteresis. Dat betekent dat wanneer het ingangssignaal rondom de squelchdrempel ligt, de ontvanger nogal eens staat in- en uit te schakelen. Zeker wanneer de portofoon in de hand gehouden wordt, varieert de signaal sterkte nogal. Dat betekent dat in de praktijk de squelch met de hand nogal eens teruggezet moet worden. Een hysteresis squelch, die het audio ingeschakeld laat, ook wanneer het antenne signaal een stuk onder de drempel zakt zou wat handiger geweest zijn. Verder is van belang, dat de squelch zo ingesteld kan worden, dat ook een nauwelijks

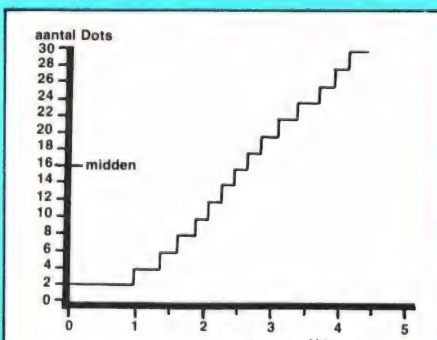


Fig. 2 S-meter curve IN-02E.

verstaanbaar signaal de weergave al inschakelt. We noemen dat de ondergrens. Daarnaast moet de squelch ook zover dichtgedraaid kunnen worden, dat alleen sterke locale signalen de weergave inschakelen. Dat heet de bovengrens. Tenslotte, omdat de IC-02E ook kan scannen, spreken we over de minimale sclangevoeligheid. Bij scannende ontvangers kan het namelijk voorkomen, dat de squelch niet snel genoeg reageert. Wanneer bij het scannen dan een zwak signaal wordt ontvangen is hij al weer verder gestapt voor het signaal de scanner stopt. Omdat de IC-02E ook een frequentie gebied kan afzoeken, hebben we die 'stopgevoeligheid' ook bij het zoeken gemeten. Tenslotte zijn ook de reactie snelheden van de squelch van belang.

We kwamen tot de volgende waarden:

ondergrens:
 0,14 μV (12 dB s/n)
bovengrens:
 0,35 μV (27 dB s/n)
sclangevoeligheid:
 0,18 μV (19 dB s/n)
zoekgevoeligheid:
 0,19 μV (20 dB s/n)
reactietijd inschak.:
 0,15 sec.
reactietijd uitschak.:
 0,17 sec.

De ondergrens lag bij ons test-exemplaar iets hoger dan ICOM opgeeft, namelijk 0,14 μV in plaats van 0,1 μV . We vinden dat de bovengrens aan de krappe kant is, een waarde van 10-15 micro-volt is te prefereren.

Scannen en zoeken

De IC-02E kan de geheugen-kanaalen of een frequentiegebied tussen twee grenzen afzoeken. Alleen wanneer een bezet kanaal wordt gevonden, waarbij de antenne spanning groter is dan de ingestelde squelch drempel stopt het scannen. Gaat de zender uit de lucht dan wacht de scanner even (delay) en gaat dan verder met zoeken.

De delay is niet uitschakelbaar. We vinden de volgende eigenschappen.

Scannen van geheugen :
Zoeken in stappen van :
Zoeksnelheid :
Delay tijd :

Selectiviteit

De selectiviteit bepaalt, in hoeverre zenders die werken op kanalen naast het werkkanaal worden onderdrukt. In principe wordt op de 2 meter amateursband een 25 kHz raster aangehouden, hoewel veel sets zijn uitgerust met 12,5 kHz stappen. Er zijn een aantal manieren om de selectiviteit vast te stellen. Allereerst de statische methode, waarbij alleen de demping van het midden frequent filter wordt opgegeven.

Ook ICOM doet dat. De demping is 7,5 kHz hoger, en 7,5 kHz lager: 6 dB, en 15 kHz hoger en lager 60 dB. Toch zeggen deze dempingen niets over hoeveel last u heeft van zenders vlak naast uw werkfrequentie. Een betere methode is dan ook het meten van de dynamische selectiviteit, ook wel RF protection ratio genoemd. Het voordeel van die meetmethode is dat ze beter met de praktijk overeenstemt. Daarnaast wordt een andere nare eigenschap, namelijk reciproom mixen gelijk meegemeten. Reciprook mixen ontstaat wanneer een PLL synthesizer met een breed ruisspectrum is gebruikt als lokale oscillator. Werkt er een zender in die ruisvoet, dan wordt de ruis van de synthesizer op de werkfrequentie hoorbaar. U begrijpt dat we deze dynamische selectiviteit hebben gemeten. De meetmethode is als volgt.

Er worden twee jittervrije, stabiele en lage zijbandruis meetzenders gebruikt, die door middel van een coupler, zodat ze elkaar niet 'zien', op de ontvanger worden aangesloten. De ene meetzender wordt op het werkkanaal gezet en is ongemoduleerd. De signaalsterkte is zodanig, dat een signaal + ruis/ruis verhouding van 20 dB wordt bereikt. De tweede meetzender is gemoduleerd met 1 kHz en heeft een zwaai van 4,8 kHz. Die meetzender wordt nu in frequentie hoger en lager gezet, waarbij de sterkte van het afgegeven signaal zodanig wordt ingesteld, dat de signaal/ruis verhouding van de ontvanger terug loopt van 20 naar 14 dB. De sterkte van de ongemoduleerde zender wordt gesteld op 0 dB, hetgeen bij deze ICOM dus overeenkomt met

een werkelijke sterkte van 0,19 micro-volt. Het aantal dB's dat de stoorzender nu sterker of zwakker is dan de gewenste zender is de RF protection ratio of dynamische selectiviteit, die uitgedrukt wordt in dB's. Het aantal dB's is natuurlijk ook direct om te zetten in micro- of milli-volts. We hebben die waarden er achter gezet.

Vaak wordt de sterkte van beide zenders genomen waarbij het 3e orde stoorproduct even sterk is als de eigen ruis van de ontvanger. In de praktijk heeft men daar echter geen last van, want een zender die op die frequentie werkt moet nu eenmaal sterker zijn dan de eigen ruis om hoorbaar te worden en dan heeft men van het stoorproduct

Dynamische selectiviteit

Gewenste zender: 145.000 MHz s/n 20 dB 0 dB = 0,19 μ V

frequentie stoorzender	frequentie afstand	sterkte stoorzender	absolute vaste stoorzender
145.0050 MHz	+ 5 kHz	- 12 dB	0,05 μ V
145.0100 MHz	+ 10 kHz	- 10 dB	0,06 μ V
145.0125 MHz	+ 12,5 kHz	- 2 dB	0,15 μ V
145.0150 MHz	+ 15 kHz	+ 20 dB	1,9 μ V
145.0200 MHz	+ 20 kHz	+ 56 dB	120 μ V
145.0250 MHz	+ 25 kHz	+ 65 dB	338 μ V
144.9950 MHz	- 5 kHz	- 10 dB	0,06 μ V
144.9900 MHz	- 10 kHz	- 9 dB	0,07 μ V
144.9875 MHz	- 12,5 kHz	- 3 dB	0,14 μ V
144.9850 MHz	- 15 kHz	+ 20 dB	1,9 μ V
144.9800 MHz	- 20 kHz	+ 60 dB	190 μ V
144.9750 MHz	- 25 kHz	+ 68 dB	477 μ V

U ziet, dat van het werken op 12,5 kHz naast elkaar liggende kanalen niet veel terecht komt. Verder valt uit de meetgegevens af te leiden, dat een keurig symmetrisch middenfrequentfilter is gebruikt. Houden we in de 2 meterband de normale raster-frequentie van 25 kHz aan, dan is de onderdrukking van een nevenkanaal zender met meer dan 65 dB uitstekend. Zeker voor een portofoon!

Intermodulatie

Wanneer twee signalen tegelijkertijd aan de ontvanger toegevoerd worden, dan worden deze in de ontvanger gemengd. Daardoor ontstaan stoorsignalen, die even ver van de beide zenders afliggen, als de frequentie afstand tussen beide zenders groot is. Een voorbeeld. Stel er werkt een zender op 145 MHz en een ander op 145,1 MHz. Op 145,2 en op 144,9 ontstaan dan stoorsignalen. Die noemen we 3e orde intermodulatie producten. In zeer ernstige gevallen ontstaan ook vijfde orde producten op 145,3 en 144,8 MHz. Luistert u op zo'n frequentie, dan kan de ontvangst door zo'n stoorproduct worden gestoord. Een maatstaf voor de kwaliteit van de ontvanger is hoe sterk beide stoorzenders mogen zijn, voordat stoorproducten ontstaan.

In de praktijk worden verschillende normen genomen als 'storing'.

geen last meer. Daarom zijn twee andere normen in gebruik. De eerste is de sterkte van de beide signalen waarbij het stoorproduct een signaal/ruis verhouding veroorzaakt van 20 dB (bij de ICOM is de stoorproduct dan 0,19 μ V). De tweede norm is de sterkte van beide signalen waarbij het stoorproduct een sterkte heeft van 1 micro-volt. We hebben beide waarden gemeten, en de sterkte van de beide signalen niet alleen uitgedrukt in micro-volts maar tegelijk in dB's ten opzichte van de 20 dB s + n/n gevoeligheid van de ICOM. We kwamen tot de volgende waarden, die als goed gekenschetst kunnen worden:

Sterkte signalen 2 x 470 micro-volt (- 53,5 dBm) veroorzaken een 3e orde stoorproduct van 0,19 μ V (20 dB s + n/n). Dit komt overeen met een 3e orde intermodulatie onderdrukking van 68 dB.

Sterkte signalen: 2 x 760 micro-volt (- 49,4 dBm) veroorzaken een 3e orde stoorproduct van 1 microvolt. Dit komt overeen met een 3e orde intermodulatie onderdrukking van 72 dB.

10 kanalen in 5 sec.
12,5 kHz of 25 kHz
250 kHz/10 sec. bij 12,5 kHz stappen
2,5 sec. onafh. vaningangssp.

Blocking

Wanneer u naar een matig zwakke zender luistert, en er komt op een andere frequentie een zeer sterke zender in de lucht, dan kan de ontvangst van die zwakkere zender worden gestoord of zelfs wegvallen. De ontvanger wordt dan overstuurd. In de praktijk treedt dit verschijnsel op, wanneer u bijvoorbeeld vlak bij een repeater woont, of wanneer er iemand met een zender vlak bij u in de buurt werkt.

Het blokkeringsniveau wordt als volgt gemeten: Op de werkfrequentie wordt een ongemoduleerd signaal gezet met een sterkte, die een signaal/ruis afstand van 20 dB veroorzaakt. Tegelijkertijd wordt op 600 kHz afstand een gemoduleerd signaal toegevoerd, waarvan de sterkte zodanig wordt ingesteld, dat de signaal/ruis verhouding van de gewenste zender terugloopt tot 14 dB. Daarna wordt de gewenste zender gemoduleerd en de ongewenste zender niet. Die stoorzender wordt zo sterk gemaakt, dat het audio uitgangssignaal veroorzaakt door de gewenste zender 3 dB ($\frac{1}{2}$ vermogen) terugloopt. De spanning van de stoorzender waarbij het stooffect het eerst optreedt, is het blokkeringsniveau. Bij de ICOM IC-02E maten we:

Blokkeringsniveau: 7,5 milli-volt

Bij normaal portofoon gebruik zult u met deze waarde niet gauw in de problemen komen, tenzij iemand vlak bij zendt.

Ongewenst ontvangst

Onder deze kop vatten we een aantal eigenschappen samen. De IC-02E is een dubbel super, met als 1e MF een frequentie van 16,9 MHz en als tweede MF 455 kHz. De spiegelrequentie van de 1e MF ligt daardoor op 33,8 MHz afstand van de ontvangst frequentie. Die wordt onderdrukt door de ingangsfilters. Zou de 1e mixer niet volledig isoleren, dan ontstaat er ook een spiegel op de 2 x de 2e MF, dus op 910 kHz van de ontvang frequentie. Verder zijn er spuriï op mengproducten van de 1e en 2e oscillator, middenfrequent doorbreken enz. Kortom een heel scala van frequenties waarop de ontvanger gevoelig kan zijn. Al die frequenties vatten we samen als ongewenste ontvangst. We meten dat als volgt. Een signaal op de werk frequentie, ongemoduleerd, met een sterkte die 20 dB s + n/n ver-

houding veroorzaakt. Een tweede signaal, gemoduleerd, wordt nu toegevoerd in het gebied tussen 100 kHz en 500 MHz en op de mogelijke nevenontvangst frequenties wordt gekeken hoe sterk het stoor signaal moet zijn om de signaal/ruis verhouding terug te laten lopen van 20 naar 14 dB.

Bij de ICOM IC-02E waren er geen bijzondere neven ontvangstfrequenties. In alle gevallen moest de stoorzender 68 dB sterker zijn dan 0,19 μ V. Aangezien 68 dB (8 dB, dat is 2,5 keer beter dan de ICOM opgeeft) overeenkomt met 2510 x mogen zenders op de storende frequenties 477 micro-volt sterk zijn zonder last te veroorzaken. Doordat voor de portofoon of de rubber antenne of een VHF antenne wordt gebruikt zal dat niet snel voorkomen.

Audio eigenschappen

Bij de ontvangst van een signaal met 4,8 kHz zwaai en een modulatie frequentie van 1 kHz, kan de weergave sterkte van de IC-02E opgevoerd worden tot 605 milli-watt (0,6 W), voordat de weergave vervorming groter werd dan 10%. Een geluidssterktemeter op 0,5 meter afstand voor de luidspreker, gaf bij dat vermogen een geluidsdruk aan van 81 dBA, iets luider dan het normale verkeersgeluid in de cabine van een middenklasse auto. Bij normale geluidssterke - 100 mW - was de weergave vervorming erg laag, namelijk 0,51% (1 kHz). ICOM gaat er vanuit dat op de twee meterband gewerkt wordt met fase gemoduleerde zenders, die van nature pré emphasis (hoog ophaal) hebben. De ontvanger moet dan een hoog afvallende karakteristiek hebben. Daarnaast is het zo, dat de kleine kast en de zeer smalle luidsprekers-spleten zorgen voor een zeer matige weergave van de lage tonen. Door wat extra laag ophaal heeft ICOM dat gecompenseerd. De audio weergave curve, gemeten aan de externe luidspreker uitgang vertoont daarom nogal wat ophaal in het lage gebied (figuur 3). Door de genoemde oorzaken klinkt de portofoon toch niet boemerig, de weergave is zeer evenwichtig en goed verstaanbaar. We raden echter aan, bij het gebruik van een externe luidspreker een type te nemen, dat speciaal is bedoeld voor spraak. Die hebben (bewust) ook niet zo'n goede laag weergave. neemt u een (HiFi)

speaker, dan worden de lage tonen wat te veel benadrukt en dat schaadt de verstaanbaarheid.

Eigenschappen van de zender

De ICOM IC-02E wordt standaard geleverd met het IC-BP 3 nikkel-cadmium accu pack. Daar zitten 7 cellen in van 1,2 Volt, 450 mA.H. De accu geeft bij volledige lading 8,4 Volt af. De metingen zijn dan ook verricht bij 8,4 Volt en tenzij anders vermeld, aan een precisie dummy-load van 50 Ohm, zendfrequentie 145 MHz.

Zendvermogen

Bij volledige acculading geeft de zender een vermogen af van 3,5 Watt. Na circa 2 minuten continuen zenden daalt het vermogen tot 3,1 Watt, blijft dan over een langere tijd constant en zakt dan naar 2,7 Watt. Het zendvermogen kan worden teruggeregeld naar 0,5 Watt door de low-power toets in te drukken. Het zendvermogen blijft dan tot volledige ontlading van de accu's constant op 0,5 Watt. De portofoon kan ook worden gevoed door middel van een externe voeding. ICOM geeft op dat de spanning daarvan mag variëren tussen 5,5 en 16 Volt. We ontdekten echter, dat de portofoon pas ingeschakelt bij een minimale spanning van 8,2 Volt, wanneer de externe voedingsplug wordt gebruikt. Na het inschakelen mag de spanning dalen tot 6,8 Volt, daarna schakelt hij weer uit. Wat we voor u hebben gemeten is de stroomopname en het zendvermogen bij variërende spanning. U ziet dat bij spanningen boven de 10 Volt het zendvermogen keurig constant op 5 Watt blijft. Zeker bij gebruik van de auto-accu als voedingsbron is dat erg prettig. Overigens is 5 Watt zendvermogen voor zo'n kleine portofoon natuurlijk enorm. Dat is te danken aan een

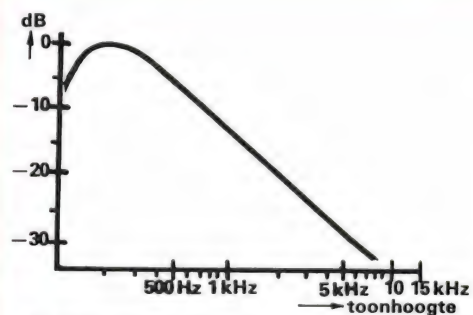


Fig. 3 Audio weergave karakteristiek

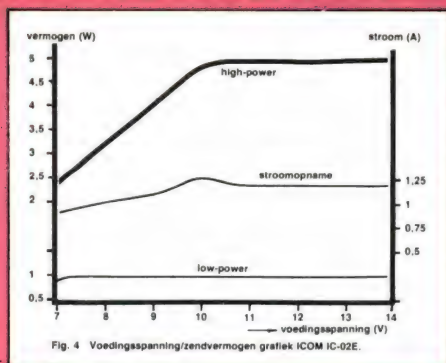


Fig. 4 Voedingspanning/zendvermogen grafiek ICOM IC-02E.

geïntegreerde module, die over nog meer uitstekende eigenschappen beschikt.

Te hoge SWR

Zeker bij een portofoon kan het voorkomen, dat de antenne impedantie geen 50 Ohm meer is. Men behoeft de rubber antenne maar dicht bij het hoofd of een ander oppervlak te houden, om de SWR sterk te laten oplopen door reflectie. De eindtrap mag daarvan natuurlijk niet defect raken. Bij een SWR van 2:1 werd nog altijd 4,2 Watt afgeleverd. Bij een SWR van 3:1 gedurende 10 minuten liep de oppervlakte temperatuur van de eindtrap module op tot 72° C, maar raakte niet defect. Zelfs het kortstondig indrukken van de zendknop zonder aangesloten antenne had geen defecten tot gevolg. Prima!

Modulatie

De zender kan door middel van de ingebouwde electret microfoon, of door middel van een externe microfoon worden gemoduleerd. Gebruik is gemaakt van fase modulatie. Bij bespreking op 10 cm afstand van de ingebouwde microfoon, met normale stemsterkte is de gemiddelde zender zwaai 3,7 kHz, met piekzwaaien tot 5 kHz. Boven 5,1 kHz treedt de begrenzer in actie. Bij toevoer van een extern signaal was de maximale zwaai 5,1 kHz. Helaas was de zwaai een tikkeltje asymmetrisch. Dat resulteerde in een vervorming van de zender van 3,1% bij 3 kHz zwaai en 1 kHz modulatie frequentie. Overigens is dat geen uitzonderlijke waarde en de verstaanbaarheid wordt bij dergelijke percentages niet aangetast.

Relais pieper

Zoals gezegd, zendt de IC-02E een 1750 Hz toon uit, wanneer op het bovenste deel van de zendontvangschakelaar wordt gedrukt. Het is even wennen aan het feit, dat het

hier gaat om een continu toon. Heeft men het relais station open gepiept, dan moet het onderste deel van de schakelaar worden bediend om te kunnen spreken. De toon sterft dus niet vanzelf uit. De frequentie is 1750 Hz, de golfvorm is sinusvormig (d 3,5%) en de zwaai van de piep is 3,7 kHz.

Antenne

Bij de ICOM IC-02E wordt een 'rubber' antenne geleverd. Het gaat hier om een helical antenne met gelijkblijvende spoed en een totale lengte van 18 cm. De antenne resonanceerde op de netwerk analyseer op 138,5 MHz. De SWR van de antenne op 145 MHz (met de portofoon in de hand en de vinger tegen de BNC plug) was 1,8:1, hetgeen resulteerde in een zendvermogen van 4,25 Watt bij 12 Volt. We hebben 5 mm van de antenne afgeknipt, waardoor de resonantie frequentie iets hoger kwam te liggen en het aan de antenne toegevoerde vermogen steeg tot 4,6 Watt tussen 144 en 146 MHz bij 12 Volt. Iets voor de liefhebbers; in de praktijk merkt u er geen barst van! Het is wel zaak te weten, dat het rendement van zo'n 'rubber duck' erg laag ligt. We hebben een controle meting uitgevoerd, door een met een meetontvanger op 50 meter afstand, de veldsterkte te meten van de rubber duck in vergelijking met een enkele dipool. Het rendement van de 'rubber duck' ligt ruwweg bij 30% ten opzichte van de dipool.

Neven uitstraling

De zender heeft — aan een dummy load gemeten — een 2e harmonische onderdrukking van 50 dB en de derde is beter dan 60 dB onderdrukt. Doordat de portofoon op een smalbandige antenne wordt aangesloten, is de uitstraling van harmonische in de praktijk nog wel een 10 dB lager. Dat is keurig. Ook nevenfrequenties — spoorii etc. waren 60 dB down ten opzichte van de draaggolf (5 W).

Energieverbruik

Zoals u ziet uit de vermogenstabel, trekt de portofoon 1,1 Ampere uit de accu (3 W). Bij 0,5 Watt is dat 0,48 Amp. Tijdens ontvangst, bij middelmatige geluidssterkte wordt circa 100 mA verbruikt. Is de ontvanger gesquelched, dan is het stroomverbruik 38 mA. De celletjes zijn 450 mA/h, maar een set accu's

mag nooit volledig worden ontladen. De gebruiksduur is vrijwel niet aan te geven, omdat dat sterk afhangt of u veel luistert en weinig spreekt, of de ontvanger lange tijd gesquelched staat en of u tijdens het spreken langdradig van stof bent. In de praktijk kwam dat bij ons ruwweg neer op een middagje werken. Het standaard accu pack bevat geen sintercellen.

Conclusie

We hebben nogal uitgebreid over deze portofoon geschreven — mede omdat veel zendamateurs en — geïnteresseerden graag alles willen weten over zo'n apparaat en de meetmethoden. We zouden graag van u horen of u prijs stelt op zulke uitgebreide testen, of dat ze korter moeten en welke apparaten u graag getest wilt zien (postbus 44, 2420 AA Nieuwkoop). Dan nu de ICOM IC-02E. We zijn zeer tevreden over deze portofoon. Hij is klein, niet te zwaar en heeft — zeker voor een portofoon — verbazend goede eigenschappen. Ook de uitgebreide mogelijkheden zoals scannen — zoeken en de 10 geheugens zijn ideaal. Als sterke punten noemen we: groot zendvermogen — lage nevenstraling — een hoge gevoeligheid en een hogere onderdrukking van ongewenste ontvangsfrequenties. De constructie is zeer doordacht, al vinden we de plaats van de externe voedingsplug niet erg handig. Heel fraai is het LCD display. Wat zwakkere punten vinden we dat de dynamische selectiviteit niet voldoende is om in een 12,5 kHz raster te werken en de lage maximale squelch drempel. De portofoon kostte op het moment dat we hem testten f 895,—. Door de enorme koersstijging die de Yen op dit moment ondergaat is het niet zeker dat de portofoon tegen deze prijs verkocht kan blijven worden. Tot slot nog een leuk extra'tje: Indien men daar prijs opstelt kan AMCOM de portoombouwen voor een breder ontvangstbereik. Dat loopt dan (alleen voor ontvangst) van circa 137-156 MHz ± 1 MHz. De ombouw duurt circa 1 week. De prijs voor het ombouwen bedraagt f 65,—.

Inlichtingen: AMCOM, Van Cleeffkade 15, Postbus 99, 1430 AB Aalsmeer, tel. 02977-28811.



Luisteren op de KORTE GOLF

VERENIGDE STATEN

Het zal iedereen uit de kranten onderhand duidelijk zijn: in de Verenigde Staten is het verkiezingsjaar voor een nieuwe president. Uiteraard haalt de Voice of America de hele trucendoos open, om daarover te berichten. Eén 'Focus'-programma per week besteedt er de nodige aandacht aan. 'Countdown to Campaign '84' is vanaf januari al iedere maand gaan lopen op vrijdagavond (18.10-18.30 uur). De gebruikelijke VOA-frequenties voor het avondprogramma vanaf 17.00 uur zijn 6.040 en 9.760 MHz. Voor een deel van de avond zijn ook bruikbaar 3.980 (17.00 - 17.30), 15.205 (17.00 - 19.30), 11.760 (18.30 - 22.00).

VERENIGDE STATEN (2)

En nu we toch bij de VOA zijn: het vorig jaar in deze rubriek aangekondigde programma-blad van de Amerikaanse zender is inmiddels verschenen. 'Voice' heeft op de voorpagina van de eerste uitgave (jan./feb. '84) een kleurige rood-wit-blauwe ballonzee op een partijconventie en de 'coverstory' gaat uiteraard over '1984: The Campaign for President'. Veel aankondigingen over komende programma's, kortom een lezenswaardig geheel. Belangstelling? Correspondentie naar 'Voice Magazine', Voice of America, Washington D.C. 20547. Makkelijker (en goedkoper) is een briefje naar Information Office, U.S. Embassy, Lange Voorhout 102, 2514 EJ Den Haag.

LIBANON

Ook in de eerste paar maanden van George Orwells jaar is de kwestie-Libanon niet

OOSTERBUUR SPREEKT NEDERLANDS

Omdat Nederland nou eenmaal een beperkt taalgebiedje is, zijn er maar bitter weinig buitenlandse radiostations, die het de moeite waard vinden om ons Nederlanders in hun eigen moedertaal te bedienen. De trouwe kortegolfluisteraar is wel verplicht zijn Duits of Engels een beetje bij te houden, wil hij of zij iets kunnen volgen van wat er op de korte golven allemaal wordt uitgekraamd.

Toch zijn er nog wel een paar zenders over de landsgrenzen te vinden met speciale Nederlandstalige afdelingen. Eén zo'n organisatie, met programma's die best de moeite waard zijn, is de Deutschlandfunk bij onze oosterburen in Keulen.

De Nederlandse sectie onder leiding van Johannes Kopp maakt dagelijks een programma van een half uur. Van 20.00 tot 20.30 uur. De uitzending is op de frequentie 1269 KHz. Geen kortegolf-frequentie, dus met ieder ontvangertje is deze zender, die staat in Neumünster (Sleeswijk-Holstein) probleemloos op te vangen.

Vaste programma-onderdelen zijn op maandag: mensen in het nieuws, dinsdag: cultuur, donderdag: tips voor trips, vrijdag: Bonn actueel, zaterdag: de weekpers en de gesproken brief uit Berlijn en op zondag de week in Duitsland. Daaromheen zweven nog een heel scala vierwekelijkse onderdelen, waarvan het DX-panorama natuurlijk even onderstreept moet worden. 'Uit het leven gegrepen' is ook zo'n maandelijkse titel, die op donderdag wordt uitgezonden en onlangs in het leven is geroepen, omdat er behoefte bestond aan een niet zo loodzwaar programma met leuke, menselijke of grappige berichten.

Om het contact met de Deutschlandfunk-luisteraars overeind te houden is er zelfs een Nederlandstalige uitgave van de 'Deutschlandfunk Informationen', een maandelijks periodiek. Wie na het luisteren op 1269 KHz meer wil weten, kan terecht bij de Deutschlandfunk, Niederland-Redaktion, Postfach 510640, D-5000 Köln 51.

weg te branden uit de kranten, van de televisie en van de radio. Om een goed beeld van de ingewikkelde materie in dat verscheurde land te krijgen via de korte golf, is niet makkelijk. Het proberen waard is bij voorbeeld de Voice of Lebanon, die in het Engels aardig te volgen is met een nieuwsuitzending tussen 14.00 en 14.05 uur en eveneens tussen 18.15 en 18.25 uur. In beide gevallen op 6.550 MHz.

MIDDEN-AMERIKA

Ook zo'n steeds terugkerend spanningsgebied. De Amerikaanse regering heeft bij monde van president Reagan

aangekondigd, dat nog dit voorjaar zal worden begonnen met uitzendingen van 'Radio Marti', de Spaanstalige propagandazender die speciaal wordt gericht op Cuba en naar een Cubaanse vrijheidsstrijder is genoemd. Vele DX'ers hebben de ontvangers al warm laten draaien om hem straks als eerste te kunnen horen. Het Middenamerikaanse gebeuren is op de KG-banden alleen een beetje te volgen voor mensen die hun Spaans goed in de bol hebben. Omdat het veelal om zwakke rebellenzendentjes gaat, is een eersteklas ontvanger aan een goede buiten-antenne ook geen luxe.

MIDDEN-AMERIKA (2)

Wie aan de twee voorwaarden voldoet, zou het eens kunnen proberen bij: Radio Venceremos (Salvadoraans) - tussen 6.660 en 6.670 MHz, 's nachts.

Radio Farabundo Marti (Salvadoraans) - 6.930 tot 7.010 MHz., ook 's nachts proberen.

Radio Guazapa (Salvadoraans) - 9.720, vaak 9.850 tot 9.870, een goede gok is 01.30 uur.

La Voz de Sandino (Nicaraguaans) - 6.220 MHz., proberen om 00.00 of 04.00 uur.

Voz de Nicaragua Libre (Nicaraguaans) - 5.770 MHz., ook proberen om 00.00 of 04.00 uur.

Radio 15 de Septiembre (Nicaraguaans) is een zeldzame vogel op 7.000 MHz., evenals Radio Miskus op 6.965 MHz.

ARGENTINIË

Even naar Zuid-Amerika, waar in Argentinië burgerpresident Raul Alfonsín een nieuw tijdperk heeft ingeluid. RAE heeft de Engelstalige en Duitstalige programma's eind vorig jaar een beetje van hun bekende tijden gehutseld. Het Engels uit Buenos Aires loopt nu van 22.00 tot 22.30 uur op 15.345, een half uur eerder dan vroeger. Wie het Duits beter ligt moet inschakelen om 23.30 uur en kan luisteren tot 00.00 uur, ook op 15.345 MHz. Een 'lattertje' kan ook: 03.30 - 04.00 uur op 6.060/11.710 MHz.

TAIWAN

Bij het ter perse gaan van deze RAM werd door Taiwan bekend gemaakt, dat de Voice of Free China van plan is om februari of maart een Duitstalig programma te beginnen.

IC-02E

Een PORTOFOON voor de 2 meter band volgens een geheel nieuw concept. Optimaal gebruiksvriendelijk door KEYPAD, LCD-DISPLAY, GEHEUGENS, SCAN MOGELIJKHEDEN, 5 WATT (13.2 volt), MODULAIRE EINDTRAP. Alle IC-2E en IC-4E toebehoren zijn toepasbaar bij de nieuwe IC-02E PORTOFOON.

IC-02E

Een SYNTHESIZED HANDHELD TRANSCEIVER. Deze kleine, licht gewicht, portofoon is optimaal te gebruiken zowel buitenshuis – auto / fiets / te voet – als in de SHACK. Gebruikers-vriendelijk dankzij KEYPAD voor frequentie programmering, LCD-display, 10 geheugens, SCAN-mode, MODULAIRE (5 Watt bij 13,2 Volt) EINDTRAP, Standaard 12,5 KHz raster.

ALGEMEEN

144 - 146 MHz in 12,5 of 25 KHz stappen. (RECEIVE ONLY als optie uitbreidbaar van 140 - 154 MHz).

Frequentie programmeerbaar via KEYPAD evenals DUPLEX OFFSET en RASTER.

MULTI-MODE LCD-DISPLAY waarin zichtbaar Frequentie, Shift (+/-), S/RF-meter, LOCK- / SCAN- / TRANSMIT-indicatie, ingestelde geheugen kanaal.

PLL-SYNTHESIZER met een frequentie stabiliteit van 0.002% tussen -10 tot + 60 graden Celsius.

Voedingsspanning DC 5.5 Volt t/m 15 Volt. Opgenomen vermogen bij 8.4 Volt zenden: HIGH (3 Watt) – 1.05 A. LOW (0.5 Watt) – 0.45 A. Tijdens ontvangen: Maximaal audio – 140 mA. Squelched – 35 mA.

ZENDER

Vermogen:

HIGH 3 Watt bij 8.4 Volt (5 Watt bij 13.2 Volt). LOW 0.5 Watt bij 8.4 tot 13.2 Volt. MODULATIE FM ofwel F3E 16K0 (16F3) door een variabele reactantie modulator. Maximale deviatie ca. 5 KHz.

Spurious output beter dan – 60 dB onderdrukt. DUPLEX frequentie vrij programmeerbaar binnen de toegestane frequentieband.

ONTVANGER

Dubbele Conversie Superheterodyne ontvanger met een 1e Mf op 16.9 Mhz en 2e Mf op 455 KHz.

Gevoeligheid: 0.25 uV bij 12 dB SINAD of beter dan 0.3 uV voor 20 dB Noise Quieting.

Squelch gevoeligheid 0.1 uV.

Selectiviteit: + 7.5 KHz op – 6 dB.

+ 15 KHz op – 60 dB.

Audio-output: 500 mW (8 Ohm bij 10% vervorming).

ACCESSOIRES

Alle tot nu toe gebruikelijke accessoires van o.a. de IC-2E en IC-4E zijn bruikbaar. Binnenkort zijn ook een HIGH-POWER NICAD-PACK en een speciale, door ICOM ontwikkelde, HEAD-SET met VOX leverbaar.



IC-02E



AMCOM

Van Cleeffkade 15, Postbus 99, 1430 AB
Aalsmeer, Tel. 02977-28811, Tlx 18209nl.

NU OOK VOOR VIC-20 & COMMODORE 64 DE MEEST VERKOCHTE PRINTER/SCHRIJFMACHINE MICRO PLUS CE50/BT64

Tegemoet komend aan de voortdurende verzoeken van Commodore-bezitters, heeft Micro Plus nu ook een machine ontwikkeld voor de VIC-20 en de COMMODORE 64. Deze CE50/BT64 die vrijwel identiek is met de meest verkochte Printer/Schrijf-machine van Micro Plus, kan rechtstreeks op de Commodore computers worden aangesloten. Er is geen extra interface nodig, er hoeft aan de computer niets te worden veranderd en er is ook geen speciale software nodig om de poorten om te zetten. Ook de CE50/BT is het product van degelijk Japans vakmanschap en gezond Hollands vernuft.

De microelectronica, zeg maar het intellect, werd door ons helemaal vernieuwd. Deze printer kan veel meer en doet dit veel sneller dan de standaard Brother machine.

VOOR DE KWALITEITSBEWUSTE GEBRUIKER

De Micro Plus CE50/BT64 is de printerschrijf-machine voor elke Commodore-gebruiker die de allerhoogste eisen stelt aan zijn printwerk. Het is een zeer moderne Margriet letterwiel printer die snel afdrukken maakt van zeer goede kwaliteit.

STAND ALONE TEKSTVERWERKER

Ook kan de Micro Plus CE50/BT64 nu ook zonder de Commodore-als volwaardige tekstverwerker worden gebruikt. Dit dankzij een eigen micro-processor en werkgeheugen van 2,5 Kbyte, uitbreidbaar met 2 Kbyte extra, zo daar behoefte aan bestaat.

Bij direct intypen is er een contexte-buffer van 0,5 Kbyte beschikbaar.
Door de uitgekeerde micro electronica is de levensduur van de Micro Plus CE50/BT64 met vele tientallen procenten verlengd in vergelijking met de standaard CE50.

LETERTYPEN

Naast de meer dan 40 vershillende gepantserde lettertypen waaronder aparte letterschijven voor het volledige ASCII alfabet, wetenschappelijke tekens en vreemde tekens, is het mogelijk zelf ongelimiteerd letters en tekens, reeksaf of positief te ontwerpen.

CE50/BT64 IS SNELLER

1. Bidirectioneel. Er is dus geen wagenlengte-loop maar de oneven regels worden van achter naar voren geprint.

2. Logisch zoeken. De printkop zoekt altijd de kortste weg van de laatst gedrukte positie naar de eerst volgende. Ook het letterwiel wentelt langs de kortste weg naar de volgende letter.

3. Variabel aanslaand. Elk teken wordt volgens een ingebouwd label aangeslagen met een kracht overeenkomstig de afmeting van dat teken. Het printwiel zoekt ook de kortste weg naar de volgende type.

FLEXIBELE PRINT MOGELIJKHEDEN

Door de extra micrologica van de Micro Plus CE50/BT64 is de letter en regelslaand willekeurig instelbaar. Dit betekent, dat er met het letterwiel op elke definieerbare plaats op het papier kan worden gewerkt. Het maken van grafisch werk, tekeningen en streepjes code is met de Micro Plus CE50/BT64 binnen ieders bereik gekomen.

LANGDUURIG PROBLEEMLOOS GEBRUIK

De Micro Plus CE50/BT64 is een machine voor diegene die de allerhoogste eisen stelt. Micro Plus geeft daarom de kopers een volledige garantie voor 2 jaar en een gratis service contract. Natuurlijk geldt dit alleen voor de originele Micro Plus CE50/BT64 printer/schrijfmachines.

WACHT U VOOR NAMAAK

Alleen Micro Plus fabriceert de /BT, herkenbaar aan het naamplaatje. De in deze advertentie genoemde extra specificaties zijn dan ook NIET van toepassing op alle overige CE-50 en CE-60 printer/schrijfmachines.



Voor inlichtingen en demonstraties bent u welkom bij:

micro plus

MICRO PLUS BV
FRANCKRIJCH 317 AMSTERDAM
TEL (020)-224 133

MICRO PLUS BELGIE
FRANCKRIJCH 70 ANTWERPEN
TEL (03)-235 4088

en bij de erkende Micro Plus dealers
in Nederland & België.

CE50/BT64

1995,-

(excl. BTW)
2 Jaar garantie en gratis service contract.

MICRO PLUS-BROTHER HR-15 & HR-25 PROFESSIONELE MARGRIETWIEL PRINTERS VOOR AMATEUR PRIJZEN



HR-15

1695,-

HR-25 **2750,-**

Sheet Feeder
975,-

(alle prijzen zijn
excl. BTW)

Technisch hun tijd ver vooruit zijn deze twee printers het ideale eindstation voor elk professioneel tekstverwerkingssysteem. Beide printers kunnen op bijna elke micro computer worden aangesloten en leveren dan het meest perfecte schrift, dat met vlag en wimpel de vergelijking met vele malen duurdere printers kan doorstaan. De ook van vormgeving uiterst moderne HR-15 en HR-25, kunnen worden uitgebreid met tractor invoer voor ketting formulieren en met losse blad invoerder (sheet feeder) voor het automatisch invoeren van brieven en enveloppen. Hierdoor wordt een uiterst efficiënte kantoor unit verkregen. Ook uniek bij deze printers is de mogelijkheid om naast de normale, een extra kleur te gebruiken (b.v. rood voor het maken van nota's of financiële overzichten).

VOOR DE KWALITEITSBEWUSTE GEBRUIKER

De HR-15 en HR-25 zijn de printers voor elke computer gebruiker die de allerhoogste eisen stelt aan zijn printwerk. Deze zeer moderne **Margriet letterwiel** printers maken afdrukken van excellente kwaliteit met de snelheid van 13 of 25 tekens/sec. (afhankelijk van het model).

STAND ALONE TEKSTVERWERKER

De HR-15 en HR-25 kunnen ook zonder computer met behulp van het KB-50 volledig schrijfmachine **toetsenbord** als elektronische schrijfmachine worden gebruikt. Dit dankzij een eigen microprocessor en werkgeheugen van 3 Kbyte. Ook bij direct intypen is er een correctie buffer beschikbaar.

LETTER TYPEN.

Naast de meer dan 40 verschillende gepantserde letterwielen, waaronder

aparte letterschijven voor het volledig ASCII alfabet, wetenschappelijke tekens en vreemde talen, is het mogelijk zelf ongelimiteerd letters en tekens, negatief of positief (b.v. vanuit Basic) te programmeren.

HR-15/HR-25 ZIJN SNELLER.

1. Meerdere malen herprinten van een zelfde tekst geschiedt vanuit de buffer waardoor de computer vrij komt voor ander werk.
2. Bidirectioneel en logisch zoekend. Er is dus geen wagenterugloop maar de oneven regels worden van achter naar voren geprint. De printkop zoekt altijd de kortste weg van de laatst gedrukte positie naar de eerst volgende.
3. Variabele aanslag. Elk teken wordt volgens een ingebouwde tabel aangeslagen met een kracht overeenkomstig de afmeting van dat teken. Het printwiel zoekt ook de kortste weg naar de volgende type.

KWALITEITS TEKSTVERWERKING MET ELKE MICRO COMPUTER.

De Micro Plus HR-15/HR-25 kunnen volledig proportioneel printen en spatiëren waardoor het schrift niet voor kostbaar zetwerk onder doet. Daarnaast zijn beide printers instelbaar op 10, 12 en 15 aanslagen/inch.

FLEXIBELE PRINT MOGELIJKHEDEN.

Door de extra micrologica is de letter en regelafstand willekeurig instelbaar. Dit betekent, dat er met het letterwiel op elke definieerbare plaats op het papier kan worden gewerkt. Het maken van grafisch werk, tekeningen en streepjes code (Bar Code) is met de Micro Plus HR-15/25 binnen ieders bereik gekomen. Verder is **Vet** en **schaduw** printen mogelijk. Er kan worden onderstreept en ^{hoog} zowel als ^{laag} schrift zijn standaard aanwezig.

AANSLUITINGEN.

Beide printers worden standaard Centronics parallel, of naar keuze met RS232C serieel interface geleverd.

LANGDURIG PROBLEEMLOOS GEBRUIK.

De Micro Plus HR-15/HR-25 zijn printers voor al diegenen die de allerhoogste eisen aan tekstverwerking stellen, en **weinig geld** willen uitgeven. Micro Plus geeft daarom de kopers een volledige garantie van **2 jaar** en een **gratis service contract**. Natuurlijk geldt dit alleen voor de originele Micro Plus CE50/BT64 printer/schrijfmachines en HR-15/HR-25 Printers.

Voor inlichtingen en demonstraties bent u welkom bij:

micro plus

MICRO PLUS BV.
HERENGRACHT 317 AMSTERDAM
TEL: (020)-224 133

MICRO PLUS BELGIË
FRANKRUKLEI 70 ANTWERPEN.
TEL: (03)-233 4088

en bij de erkende Micro Plus dealers in Nederland & België.



COMTRONIX

COMMUNICATIE SERVICE



05953-3804

Bestellen:

Telefonisch: 05953-3804

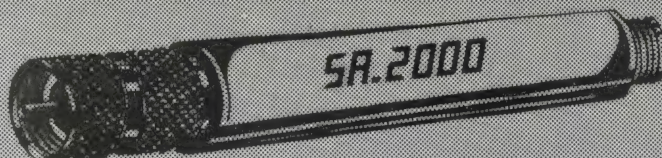
schriftelijk: Comtronix

Postbus 44 - 9980 AA Uithuizen

GEEN VERZENDKOSTEN

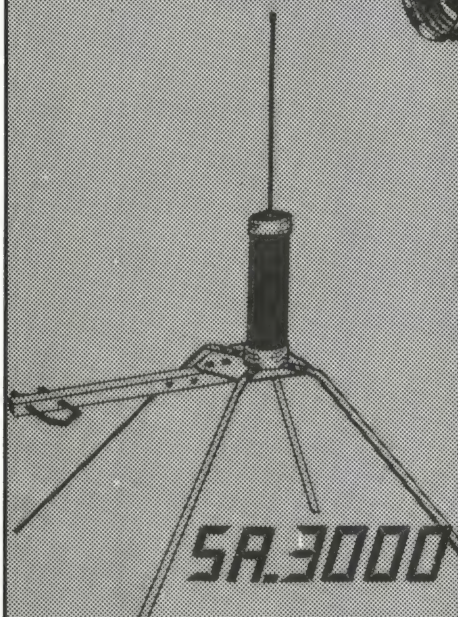
Handelaren bel:

Patronix 05953-3370



NU MET
PL 259/PL 259
KOPPELSTUK

149,-



AKTIEVE SCANNERANTENNE SA 3000

(60 - 600 MHz)

Het kon niet uitblijven, de SA-2000 ingebouwd in een voor dit doel ontworpen antenne.

De SA-3000 is door zijn unieke vorm overal te monteren.

199,-

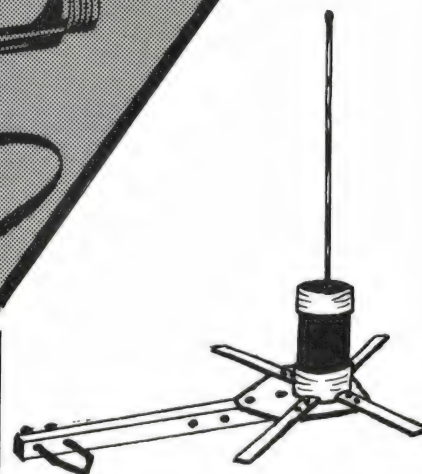
inclusief

PAT-ENT DISCONE ANTENNE 70-680 MHz



99,-

H.H. Handelaren
aantrekkelijke prijzen



AKTIEVE KG- ANTENNE UNI 5 (0-30 MHz)

Eindelijk een overal toe te passen actieve antenne voor het hele kortegolf bereik, versterking 8-10 dB voor scheepvaart en luister-amateur.

129,50

incl. netvoeding

UNI 4-GP (model SA-3000) scannnerantenne 60-600 MHz

ground-plane antenne voor optimaal ontvangst. Verstelbare montagebeugel en roestvrijstalen straler.

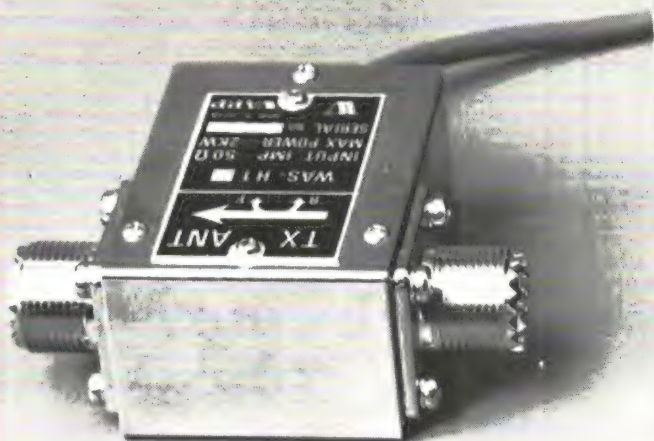
69,50

ENTERPRISE ELEKTRO

HANDELAREN EN PARTICULIEREN 050 - 349702

HET METEN VAN S.W.R. EN ZEND- VERMOGEN

door W. Bos



Om een zender maximaal vermogen te laten leveren, is het van belang, dat de impedantie van de antenne-installatie gelijk is aan die van de zender. Bij alle fabriekszenders is dat 50 Ohm. Wijkt de impedantie van de antenne-installatie af, dan ontstaan er 'staande golven', waardoor minder energie wordt uitgezonden en de zender oververhit — en zelfs defect — kan raken. Het meten van het al of niet optreden van staande golven en het zendvermogen is dus een belangrijke zaak. De WAS-1 is een 'staande golf' en vermogensmeter met een aantal bijzondere eigenschappen. We bekeken zijn mogelijkheden, maar eerst gaan we wat dieper in op het meten van 'staande golven' en vermogen.

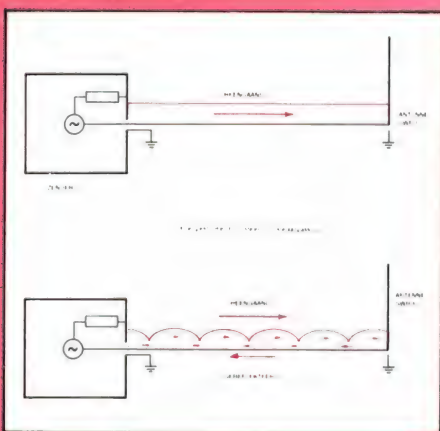
Staande golven

Om de mogelijkheden en werking van de WAS-1 wat beter te kunnen

volgen moeten we toch eerst iets vertellen over staande golven, antenne-aanpassing en wat daarmee

samenhangt. Uit de electriciteitsleer is bekend, dat maximale energie overdracht tussen bron en belasting alleen dan plaatsvindt, wanneer de belastingsweerstand gelijk is aan de inwendige weerstand van de bron. De bron is hier natuurlijk de zender, en de belastingsweerstand is hier het antenne-systeem. We spreken expres over een antenne-systeem, omdat de kabel tussen zender en antenne ook een rol speelt. Fabriekszenders zijn altijd zodanig uitgevoerd, dat de belasting (het antenne-systeem) een karakteristieke impedantie moet hebben van 50 Ohm. Alleen wanneer de coaxkabel en de stralingsweerstand van de antenne tezamen een

ohmse weerstand vertegenwoordigen van 50 Ohm, wordt alle energie die door de zender kan worden opgewekt, ook afgegeven. Nu hebben de meest gebruikte coaxkabels RG 58/U (dunne) en RG 8/U (dikke) een karakteristieke impedantie van 50 Ohm, dus die zullen we voorlopig even vergeten. De antenne is een andere zaak. Vrijwel alle antennes — een uitzondering is bijvoorbeeld de discone — kennen maar een of enkele frequenties, waarbij de stralingsweerstand precies een ohmse weerstand is van 50 Ohm. Op andere frequenties komt er bij die weerstand een capaciteit of een zelf-inductie en is ook het ohmse deel geen 50 Ohm meer. Vanwege die capaciteit of zelf-inductie spreken we daarom ook over impedantie inplaats van alleen maar weerstand. Door het afstellen van de antenne kunnen we zorgen dat de antenne een ohmse weerstand krijgt op de frequentie die we willen. Wat gebeurt er nu wanneer de antenne op de gewenste frequentie precies 50 Ohm is? We hebben dat getekend in figuur 1. In het bovenste deel van die tekening ziet u de situatie wanneer de antenne een stralingsweerstand heeft van 50 Ohm. Alle energie die door de zender wordt opgewekt vloeit gelijkmatig door de coaxkabel naar de antenne, die al die energie opneemt. Wanneer de antenne echter geen stralingsweerstand heeft van 50 Ohm, ontstaat de situatie zoals getekend in het onderste deel van fi-



guur 1. De antenne kan door zijn afwijkende stralingsweerstand niet alle zendenergie opnemen. Een deel van de zendenergie wordt gereflecteerd en terug naar de zender gestuurd. Die gereflecteerde energie mengt zich met de heengaande energie. Daardoor blijft de heen-gaande energiestroom niet meer vlak, maar gaat in sterkte variëren.

Op sommige punten op de coaxkabel is de stroom sterk, op andere punten is hij minder sterk. Dit verschijnsel noemen we staande golven. Hoe meer de stralingsweerstand van de antenne afwijkt, hoe groter de staande golven. De verhouding tussen de heengaande en gereflecteerde energie noemen we 'staande golf verhouding' (standing wave ratio — SWR), die dus een maatstaf is voor het al of niet opnemen van alle energie door de antenne. Die staande golf verhouding wordt bepaald door de spanningen te meten, die de heen- en terug-gaande energieën veroorzaken. We moeten dan ook eigenlijk spreken over voltage standing wave ratio (VSWR), maar in de praktijk zegt men gewoon SWR. De SWR is dus de verhouding tussen die twee spanningen. We berekenen dat als volgt:

$$SWR = \frac{U \text{ heeng.} + U \text{ gereflect.}}{U \text{ heeng.} - U \text{ gereflect.}}$$

U ziet natuurlijk direct aan deze formule, dat in het geval dat de heengaande energie maximaal is en de gereflecteerde energie nihil, dat de SWR 1 is. Alleen in het geval dat de SWR 1 is, wordt alle energie ook daadwerkelijk door de antenne opgenomen.

Verlies door SWR

Veel amateurs zetten alles op alles om die SWR toch maar precies 1:1 te krijgen. Toch is dat, bij de vermogens die bij amateurs in gebruik zijn beslist niet noodzakelijk. Relatief grote staande golf verhoudingen zijn toelaatbaar voordat de verliezen echt een rol gaan spelen. Het tabelletje, dat aangeeft hoeveel het nuttig vermogen daalt bij een bepaalde SWR zal daarbij veel duidelijk maken.

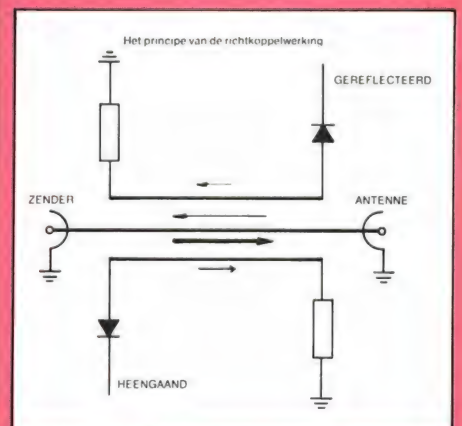
U ziet, dat zelfs bij een SWR van 2:1 nog altijd 89% van alle energie wordt uitgezonden. Zoveel verlies geeft die SWR dus niet. Helaas kunnen veel moderne tranceivers zo'n SWR niet hebben. Ze kunnen door de mis-aanpassing niet voldoende vermogen kwijt, en de kans dat daardoor de eindtransistor van de zender overlijdt is niet denkbeeldig. Daarom zijn veel moderne tranceivers uitgerust met een automatische terugregeling, die de zendenergie extra vermindert, naar mate de SWR groter is. Dan gaat het dus dubbel-op! De meeste van die regelingen spreken aan wanneer de SWR groter wordt dan 1,5:1. Alléén om die reden moe-

SWR	nuttig vermogen in %	gereflecteerd vermogen in %
1	100	0
1,1	99,75	0,25
1,2	99,19	0,81
1,3	98,31	1,69
1,4	97,18	2,82
1,5	96,0	4,0
1,6	94,71	5,29
1,7	93,24	6,76
1,8	91,88	8,12
1,9	90,39	9,61
2	89,0	11,0
2,2	86,0	14,0
2,4	83,1	16,9
2,6	80,2	19,8
2,8	77,4	22,6
3	75,0	25,0
3,5	69,2	30,8
4	64,0	36,0
4,5	59,7	40,3
5	56,0	44,0

ten we zorgen dat de SWR van de antenne-installatie kleiner is dan 1,5:1, want zoals u in de tabel kunt zien, is het vermogensverlies bij een SWR van 1,5 pas 4%, iets wat u in de praktijk niet bemerkt als reikwijdte vermindering. Het streven naar zeer lage SWR waarden heeft dan ook geen zin.

SWR meters

De staande golfverhouding wordt gemeten door een meetinstrumentje, dat de heengaande en terug-gaande energie meet. In figuur 2 hebben we zo'n SWR meter schematisch afgebeeld. De SWR meter bestaat uit een leiding waardoor de zendenergie van zender naar antenne loopt. Rond de leiding ontstaat een magnetisch veld. Parallel aan de hoofdleiding zijn twee kleinere leidingen aangebracht, die aan een zijde zijn afgesloten met een weerstand. Zo'n systeem noemt men een richtkoppel. Van de hoofdleiding wordt op twee manieren energie overgedragen op de kleinere leiding: namelijk inductief



(magnetisch veld) en capacitief (de beide leidingen vormen samen een condensator). In het richtkoppel zijn daardoor tegelijkertijd twee stromen aanwezig, die onderling in fase verschillen. De resulterende eigenschap is dat de spanning die op het open uiteinde van het richtkoppel kan worden gemeten, afhangt van de hoeveelheid energie die in één richting door de hoofdleiding loopt. Door nu twee richtkoppels in tegengestelde richting toe te passen, kan zowel de heengaande, als de gereflecteerde energie worden gemeten. SWR meters zijn er in vele uitvoeringen. Er zijn instrumenten met twee meters, waarbij de ene de heengaande, de andere de gereflecteerde energie meet. Er zijn ook SWR meters met één meter, waarbij de meter met behulp van een omschakelaar, of de heengaande, of de gereflecteerde energie meet. Ook in de uitvoering van het richtkoppel zelf is nogal wat verschil. Er zijn meters die zijn uitgevoerd als in afbeelding 2, dus met open draden, maar er zijn er ook, waarbij de richtkoppels zijn uitgevoerd als een transformator op een ringkern.

Nauwkeurigheid en compromissen

Er moeten nogal wat compromissen gesloten worden bij het construeren van een richtkoppel. Ideaal is natuurlijk dat het koppel uitsluitend signaal oppikt in een enkele richting. In de praktijk is dat nauwelijks haalbaar. De richtingsgevoeligheid noemt men directivity, die wordt uitgedrukt in dB's. Voor die goedkope SWR metertjes, zo van een tientje of vijf tot zeven, is een directivity van 20 dB al heel wat. Dat betekent echter, dat de maximaal te meten SWR gelijk is aan 1,2:1. Bij die waarde wijst de meter dan al 1:1 aan. De betere SWR meter, zoals de WAS-1, is gelijk een stuk duurder, maar heeft een directivity van 28 dB of meer (afhankelijk van de meetkop), waardoor al een SWR van 1,08:1 gemeten kan worden. Heel goede SWR meters, we denken dan aan bijvoorbeeld de BIRD watt meter, die ook met een richtkoppel werkt, komen tot zo'n 30 dB (SWR 1,06) en tenslotte is er dan de professionele apparatuur, zoals de RF analyser die wij gebruiken om de ingang-SWR van ontvangers te meten. Die meetapparatuur komt wel tot 50

dB, oftewel een SWR van 1,006:1, maar dan zijn we allang uit het antenne gebied. Maar behalve de nauwkeurigheid, waarmee het richtkoppel gemaakt wordt en dat de directivity bepaalt, zijn nog meer punten van belang. Allereerst de dioden, die de spanning van de koppellus moeten gelijkrichten. Gelijkricht dioden hebben een drempelwaarde (bij Germanium 0,2 Volt) die het meten van zeer lage spanningen (kleine SWR) onmogelijk maken. In de betere meters worden dan ook Schottky dioden toegepast, die een drempelspanning hebben van 100 millivolt. Ook de lengte van de richtkoppellus speelt een rol. Een lange koppellus is noodzakelijk voor lage frequenties, maar voor hogere frequenties is de directivity dan niet meer in de hand te houden. Daarom zijn SWR meters die meten van 1,8 MHz tot 150 MHz nogal zeldzaam, als het tenminste om goede meters gaat. Meters onder de f 100,— met zo'n meetbereik kunt u niet vertrouwen bij SWR waarden kleiner dan 1,5:1. De meeste SWR meters zijn dan ook bestemd voor een kleiner bereik zoals 1,8 - 30 MHz of 150 - 450 MHz.

Als laatste willen we dan nog de gevoeligheid noemen. Het is natuurlijk duidelijk, dat wanneer de koppellus heel dicht bij de hoofdleiding is geplaatst, er al een spanning op de lus valt te meten bij geringe zendenergie. Door die vaste koppeling is een goede directivity dan nauwelijks bereikbaar. Is de koppeling minder vast, dan kan de directivity goed worden, maar is weer meer zendenergie nodig om de meter te laten uitslaan. De fabrikant zoekt een compromis. Meestal is een Watt of 3 tot 5 nodig in het gebied tot 30 MHz. Bij de speciale meters die bedoeld waren voor de 0,5 Watt 27 MHz MARC bakjes werd een zeer vaste koppeling toegepast voor die grote gevoeligheid. Zoals u nu weet, is de directivity en dus de nauwkeurigheid van die meters tamelijk slecht.

Vermogen en modulatie

In principe is elke SWR meter ook een vermogensmeter. De energie die wordt overgedragen op het richtkoppel dat het heengaand vermogen meet, is direct afhankelijk van de energie die door de hoofdleiding loopt. Voor nauwkeurige vermogensmeting is het allereerst

noodzakelijk, dat er geen gereflecteerde energie is. In plaats van een antenne dient dan ook een dummyload — een weerstand die ook bij hoge frequenties precies 50 Ohm is — aangesloten te worden. Het meten van het zendvermogen wanneer een antenne is aangesloten is niet echt betrouwbaar. Maar er is nog een probleem bij het meten van vermogen. De overdracht van energie op het richtkoppellus is bij de meeste goedkopere SWR meters sterk frequentie afhankelijk. Bij die goedkope SWR/power metertjes is er maar een enkele frequentie, waarbij het aangewezen vermogen min of meer klopt. Helaas is er vrijwel geen enkele fabrikant, die aangeeft bij welke frequentie dat is.

In de praktijk is het zo, dat hoe hoger de zendfrequentie, hoe verder de meter uitslaat. We krijgen voor de rubriek 'De Postbus' nogal eens brieven — veelal van CB'ers — die met zo'n SWR-power metertje van circa f 40,— het vermogen van hun zender meten en daar volkomen andere waarden vinden dan de fabrieksopgave. De reden daarvan zal hopelijk nu duidelijk zijn. Bij de betere klasse SWR/power meters, zoals de Bird en deze WAS-1, is het richtkoppel zo geconstrueerd dat — mits als belasting een goede dummyload wordt gebruikt — de vermogens aanwijzing over een redelijk groot frequentiegebied constant blijft. Bij het meten van vermogens speelt er echter nog iets mee en dat is de modulatie van het zendsignaal. Bij het meten van de SWR van de antenne gebruiken we uiteraard altijd een draaggolf, dus constante energie, anders is de meter nauwelijks af te lezen. Bij het meten van het vermogen moeten we echter rekening houden met de modulatie soort. Bij FM gemoduleerde zenders varieert alleen de frequentie in het ritme van de spraak: de zendenergie blijft constant.

Bij FM zenders meten we dus zonder problemen het vermogen. Bij AM (Amplitude) gemoduleerde zenders varieert echter de sterkte in het ritme van de spraak. Bij de meeste zenders is bij 100% modulatie diepte de draaggolf 1,5 keer zo sterk dan wanneer niet gesproken wordt. Sommige fabrikanten geven het draaggolf vermogen bij AM op, anderen het 1,5 keer zo grote piekvermogen. Er zijn ook zenders die in rust het piekvermo-

gen uitzenden, en dus down moduleren, maar die zijn in de minderheid. Wil men met een power meter het piekvermogen meten, dan zal men 100% moeten moduleren met een constante toon. Het hangt van de SWR meter af wat men dan meet. De meeste gewone SWR meters — zonder electronica — meten namelijk de gemiddelde waarde van de sinus, waarbij de schaal echter is geïjkt in effectieve waarde. Die effectieve waarde is $0,7 \times$ de piekwaarde. Ingewikkeld allemaal, maar een voorbeeldje zal dat snel verduidelijken. Stel: we hebben een AM zender, die een rust-draaggolf geeft van 1 Watt. Bij 100% modulatie wordt het piekvermogen dan 1,5 Watt. Een gewone SWR meter geeft dan de effectieve waarde van het piekvermogen, dus $0,7 \times 1,5 = 1,05$ Watt. Goedkope SWR metertjes hebben echter een nauwelijks gedempt meetsysteem. In de praktijk wordt vaak gewoon in de microfoon gesproken (geschreeuwd). Het metertje schiet dan een flink eind door, waardoor het piekvermogen een heel stuk groter lijkt. Bij SSB (enkel zijband) is het allemaal nog wat ingewikkelder. Wanneer men niet in de microfoon spreekt, is er ook geen draaggolf. Men moet dus moduleren om te kunnen meten. Bij SSB spreekt men over gemiddelde- en piekmodulatie. Die piekmodulatie (peppiek envelope power) is officieel het vermogen van één toon, wanneer men een tweetonig testsignaal gebruikt om de zender tot maximaal vermogen uit te sturen. Dat geeft een 3 dB lagere waarde dan bij enkeltoons uitsturing. De meeste fabrikanten van zenders geven dan ook de pep (piekwaarde) van de zender bij enkeltoons uitsturing. Het meten van die pep waarde kan eigenlijk alleen maar met een speciale SWR meter (of via de scoop). De zeer kort durende pieken moeten namelijk worden vastgehouden om de meter de tijd te geven, uit te slaan. De goedkope meetinstrumentjes in die SWR/power metertjes schieten door die pieken veel te ver door, waardoor de aanwijzing bij SSB modulatie van geen kanten klopt. De WAS-1 heeft echter een speciale piekdetector, die ook nog de piekwaarde van het signaal enige tijd vasthoudt.

SWR meetfouten

We keren even terug naar het

meten van de staande golf verhouding. De gebruikelijke goedkope SWR meters hebben een gevoeligheidsinstelling, en een schakelaartje FORW (heengaand) en REF (ge-reflecteerd) vermogen. Wanneer de zender draaggolf geeft, wordt de gevoeligheidsregelaar zodanig ingesteld, dat de meter in de stand 'heengaand' 100% aanwijst. Vaak staat er ook een merkteken (SET) op de schaal. Vervolgens haalt men het schakelaartje om en men meet het gereflecteerde vermogen, waarbij de meter dan meestal voorzien is van een SWR schaal. Klopt de SWR niet, dan moet men de antenne afstellen. Daardoor verandert ook het heengaand vermogen. Na het afstellen van de antenne moet men dus opnieuw de meter op 100% (SET) instellen, daarna weer SWR meten enz. Een onhandige methode. Bij het afstellen van de antenne door het meten van de staande golfverhouding wordt veelvuldig een ernstige fout gemaakt. Die bestaat uit het meten van de SWR vlakbij de zender in plaats van bij de antenne. De verliezen die optreden in de coaxkabel zorgen dan voor een veel betere SWR aflezing dan hij in werkelijkheid is. We zullen dat illustreren met een voorbeeld. In figuur 4 hebben we een antenne getekend, die via een coaxkabel is verbonden met de zender. Het verlies van de coaxkabel stellen we op 3 dB. Drie decibel vermogensverlies betekent dat we aan het eind van de kabel, de helft van het vermogen overhouden dat we er aan het begin instoppen. Zo'n situatie treedt al op wanneer we 'dunne' coax (RG 58/U) gebruiken met een lengte van circa 16 meter bij 145 MHz of 40 meter bij 27 MHz! We stellen het vermogen van de zender op 20 Watt, dat rekent-lekker. We hebben 2 SWR meters opgenomen, een direct achter de zender, de ander bij de antenne. De

SWR van de antenne is slecht, laten we zeggen 3:1. Wat zien we nu? Van de 20 Watt die de zender de kabel instuurt, komt dankzij het verlies in de kabel, maar 10 Watt bij de antenne aan. Doordat de antenne een SWR heeft van 3:1, neemt hij maar 75% op, de overige 25% wordt gereflecteerd (zie tabel). Van de 10 Watt die nog over is, wordt dus maar 7,5 Watt uitgezonden en 2,5 Watt gereflecteerd. De SWR meter bij de antenne ziet als heengaand vermogen dus 10 Watt, en als gereflecteerd vermogen 2,5 Watt. Hij wijst dus keurig een SWR van 3 aan (zie tabel: SWR 3 komt overeen met 25% gereflecteerd vermogen). Maar wat wijst de SWR meter bij de zender nu aan? Het vermogen dat de antenne reflecteert is 2,5 Watt. Dat vermogen moet echter eerst weer terug door de kabel, waardoor er maar 1,25 Watt bij de zender aankomt! De SWR meter bij de zender meet dus als heengaand vermogen 20 Watt en als gereflecteerd vermogen 1,25 Watt, dat is ruwweg 6% van het heengaand vermogen. Een blik in de tabel leert ons dat de SWR meter bij de zender dus een SWR van ruwweg 1,55 zal aanwijzen! Wanneer bij de zender wordt gemeten, lijkt de SWR dus stukken beter dan hij in werkelijkheid is. De meetfout wordt groter naar mate de kabel meer verlies geeft.

Test WAS-1 SWR/power meter

Zo, na deze stoomcursus SWR- en vermogensmeting zullen we eens gaan kijken naar het onderwerp van deze test. De WAS-1 is een SWR vermogensmeter met een aantal bijzondere eigenschappen. Het meetinstrument zelf bestaat uit een plaatstalen/aluminium kast, met de afmetingen: 9 cm breed, 10 cm diep en 15 cm hoog. Op de voorzijde zijn twee flinke meters aangebracht, de een voor het me-

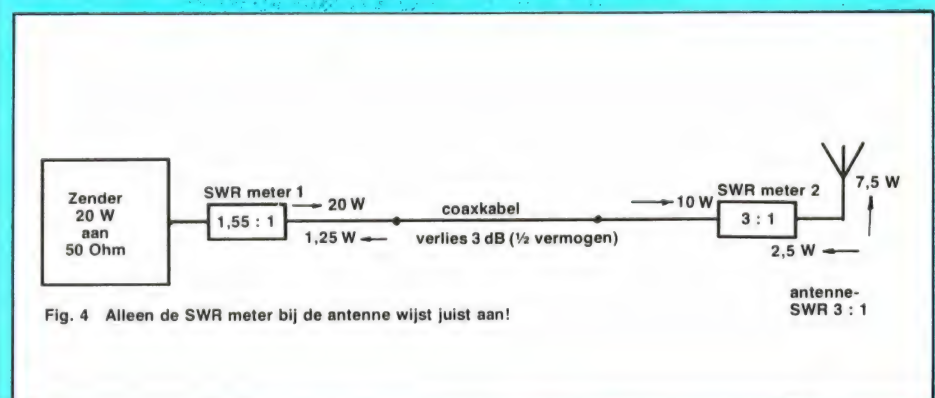


Fig. 4 Alleen de SWR meter bij de antenne wijst juist aan!

ten van het zendvermogen, de ander voor het meten van de staande golfverhouding. De eerste bijzondere eigenschap van deze WAS-1 is dat de richtkoppels niet in de kast zijn ondergebracht, maar als losse units zijn uitgevoerd. Afmetingen: 4 x 3 x 5,5 cm. De richtkoppels worden door middel van een 3-polig snoer met steker verbonden met het meetinstrument zelf. Er zijn drie typen richtkoppels leverbaar, de WAS-H1 voor 1,5 - 30 MHz (2 kW max.), de WAS-V1 voor 50 - 148 MHz (200 W max.) en de WAS-U1 voor 420 - 450 MHz (200 W max.). Tegelijkertijd kunnen drie richtkoppels op de meter worden aangesloten. Door middel van keuzetoetsen op de WAS-1 kan het signaal van een van de richtkoppels gemeten worden. Dit systeem heeft een aantal grote voordelen. Allereerst kan men de richtkoppels plaatsen waar men wil. Het meegeleverde snoer tussen richtkoppel en meter is niet langer dan 1,25 meter, maar dat is eenvoudig te verlengen. Door dit systeem is het mogelijk, het richtkoppel boven in de antennemast te plaatsen en daar te meten waar het hoort. Helaas zijn de richtkoppels alleen druiwaterdicht. Men zal dus met siliconen rubber moeten werken om het koppel boven in de mast te kunnen plaatsen. Het feit dat men 3 richtkoppels tegelijkertijd kan aansluiten is ideaal voor hen die op meerdere frequenties werken (gelijkstroom banden, VHF-UHF), maar het is natuurlijk ook mogelijk drie dezelfde richtkoppels aan te sluiten wanneer men met meerdere antennes werkt. De richtkoppels zijn uitgevoerd met SO 239 connectoren, waarop de bekende PL 259 plug past.

Automatische SWR/vermogens meting

Zoals beschreven, is het bij de meeste SWR meters noodzakelijk bij iedere meting eerst de meter in te stellen op het heengaand vermogen en vervolgens het gereflecteerde vermogen te meten. Bij WAS-1 is dat niet nodig. De meter is namelijk uitgerust met operationele versterkers die automatisch de SWR bepalen uit de formule

$$SWR = \frac{U_{\text{heeng.}} + U_{\text{gereflect.}}}{U_{\text{heeng.}} - U_{\text{gereflect.}}}$$

De onderste meter van de WAS-1 wijst dan ook altijd de SWR aan, onafhankelijk van het toegevoerde vermogen! De bovenste meter van

de WAS-1 is direct geijkt in heengaand vermogen. Wel is het zaak erop te letten, dat de aanwijzing alleen maar nauwkeurig is wanneer de SWR kleiner is dan 1,5. Dankzij de electronica in de WAS-1 heeft men tevens kans gezien een automatische bereikschakeling in te bouwen. De vermogensschaal loopt van 0 tot 20 en er zijn 3 bereiken: 0 - 2000 W, 0 - 200 W en 0 - 20 W aangegeven door een rode led.

Wordt energie toegevoerd dan schakelt de meter zichzelf naar het juiste bereik.

Is de aanwijzing groter dan 10, dan wordt na een paar seconden het 2e bereik ingeschakeld. Is de aanwijzing dan nog groter dan 10, dan schakelt de meter naar het hoogste bereik: 0 - 2 kW.

Pep-meting

Zoals beschreven, meten gewone SWR/power meters het effectieve vermogen. Goede piekwaarde meting van SSB zenders is daarmee niet mogelijk. Dankzij de electronica gaat dat met de WAS-1 wel. In

de meter is namelijk een piekwaarde detector ingebouwd, die wordt ingeschakeld door de toets PEAK/RMS in te drukken. De vermogensaanwijzing komt dan overeen met de piekwaarde van het zendsignaal. Op die manier kan zowel de piekwaarde van een AM gemoduleerd, als een SSB (enkel zijband) gemoduleerd zendsignaal worden gemeten.

Technische eigenschappen

Omdat we niet de beschikking hadden over een 2 kilowatt zender, hebben we de meter alleen in het onderste en middelste bereik kunnen testen, maar er is weinig aanleiding te veronderstellen dat de nauwkeurigheid veel minder zal zijn op het 2 kilowatt bereik. De technische eigenschappen hebben we samengevat in de tabel.

De WAS-1 kost f 739,— en ons exemplaar werd geïmporteerd door: Brombeek Universum Brederolaan 50 Eindhoven Tel. 040 - 551666

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN WAS-1

VERMOGENSMETING

Bereiken: 1,5 - 30 MHz: 0-20, 0-200, 0-2000 W (WAS-H1)
50 - 148 MHz: 0-20, 0-200 W (WAS-V1)
420 - 450 MHz: 0-20, 0-200 W (WAS-U1)

Karakteristieke impedantie: 50 Ohm

Nauwkeurigheid: 1,5 - 30 MHz: 0-20 W, 0-200 W
beter dan 10% tussen 5 en 100 W
en 3 en 29,7 MHz (draaggolf)
50 - 148 MHz: 0-20 W, 0-200 W
beter dan 5% op 145 MHz
tussen 2 en 100 W (FM)
420 - 450 MHz: 0-20 W
beter dan 5% op 432 MHz
tussen 1 en 10 W

Nauwkeurigheid opgegeven door fabriek: ± 10% van eindwaarde schaal

Maximale SWR bij vermogensmeting: kleiner dan 1,5:1

Eigen SWR meetkop: 1,15:1

SWR meting: automatisch aanwijzend bij elk vermogen

Minimaal vermogen voor 10% nauwkeurigheid: 3 W (1,5 - 30 MHz)
bij SWR metingen : 1 W (145 - 430 MHz)

Nauwkeurigheid: beter dan 10% (1,5 - 30 MHz) en 5% (50-450 MHz) bij SWR 1,5 of meer

Directivity meetkoppen: WAS-H1 (1,5 - 30 MHz)
beter dan 28 dB (SWR 1,08)
WAS-V1 (50 - 148 MHz)
beter dan 30 dB (SWR 1,06)
WAS-U1 (420 - 450 MHz)
beter dan 32 dB (SWR 1,05)

Voedingsspanning WAS-1: 220 Volt

SCANNERS SCANNERS



een rubriek voor scannerluisteraars met nieuwtjes, tips, vragen, wetenswaardigheden en scannerfrequenties

Frequenties buitenland

Van een lezer in Dordrecht kregen we een aantal frequenties die interessant zijn voor hen die bij onze grenzen wonen. Hartelijk dank!

AUTOTELEFOON BELGIË

Frequenties vanaf 155.0250, 155.0500, 155.0750 oplopend tot aan 155.9750.

DUITSE BRANDWEER

FLORIAN is de duitse code van (voor) de brandweer, dus die door de duitse brandweer zelf gebruikt wordt 86.3215 Brandweer Düsseldorf.

FRANSE GENDARMERIE

Deze maken gebruik van de frequenties tussen 82 MHz en 85 MHz.

DUITSE POLITIE

84.3375 Keulen (kan ook de wegwacht zijn).
85.5375 omg. Aken.
85.6375 omg. Lippetal.
87.0750 Keulen (kan ook nog brandweer zijn).
168.9800 Gladbeck.
165.5800 Roepcode Felix.

Politie in de lucht

De rijkspolitie beschikt ook over helicopters en vliegtuigen die te horen zijn op de RP frequenties en (voor vliegcommunicatie) in de luchtvaartband. De vliegtuigen of helicopters worden aangeroepen met een oproepcode. Van een lezer die onbekend wenst te blijven kregen we een lijstje, welke oproepcode overeenkomt met welk vliegtuig. Hartelijk dank!

Aanroep letters en cijfers van de vliegtuigen van de dienst luchtvaart der rijkspolitie in de civiele luchtvaartband (118-136 MHz) en de lage politieband (86 MHz)

Vleugelvliegtuigen	Heli's
PH-RPC = 8203	PH-RPR = 8218
PH-RPD = 8204	PH-RPS = 8219
PH-RPE = 8205	PH-RPU = 8221
PH-RPF = 8206	PH-RPV = 8222
PH-RPG = 8207	PH-RPW = 8223

Voor de luchtvaart liefhebbers: er wordt met Bölkow helicopters en Cessna vliegtuigen gevlogen.

8001 = Rijkspolitie Schiphol.
8002 = Rijkspolitie Schiphol.
8003 = Rijkspolitie Zestienhoven.
8004 = Rijkspolitie Beek.

De roepnummers in de 8300 en 8400 serie worden door de auto's van de Rijks Luchtvaart Dienst gebruikt die ook op voornoemde vliegvelden gestationeerd staan.

VHF frequenties Botlek en Rotterdam

In Rotterdam, het havengebied, en wat daarmee samenhangt is waarschijnlijk de grootste concentratie aan particuliere mobilifoons in Nederland in gebruik. Rotterdamse frequenties publiceerden we al in Radio Amateur Magazine nummer 25, 27, 30, 35 en 41, maar deze lijst is specifiek gericht op de overheids- en particuliere bedrijven die gebruik maken van de VHF hoge band. De lijst werd ons toegezonden door een lezer die onbekend wenst te blijven. Hij kreeg onze aardige attentie toegezonden.

VHF freq. Botlek en Rotterdam.

150.5625 Algemeen Nederland Persbureau Rotterdam.
Furness Scheepvaart & Agentuur mij. Rotterdam.
Container service Zuidervaart bv Rotterdam.
150.8625 Transol bunkerbedrijf Rotterdam.

150.8875 Unie Chemie Gouda.
151.0125 Europe Container Terminus technische dienst Rotterdam.
151.4375 Industrie Centrum Avelingen Gorinchem.
Quick Dispatch Rotterdam.
151.4625 Radio Zeeland Dordrecht.
Ambachtsheerlijkheid Numansdorp.
151.1625 Tankdienst Schiphol.
151.9375 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.0375 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.0625 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.0125 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.1125 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.1375 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.1625 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.1875 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.2125 Europe Container Terminus Rotterdam.
152.5625 Drinkwatervoorziening Voorne-Putten en Rozenburg.
Brandweer PNEM Geertruidenberg.
Waterwinningbedrijf 'Brabantse Biesbosch' nv Werkendam.
152.5875 GEB Roosendaal.
Steunzender Zevenbergen.
GEB Woerden. (deze laatste staat in veel scannerboeken als 154.9375 vermeld, dat is echter fout)
152.7625 Esso Nederland (bunker boten) Rotterdam.
152.7875 Brandweer Zwijndrecht.
Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden Dordrecht.
152.9125 Grainwave Rotterdam.
153.7875 Brandweer Zwijndrecht, Giessenburg.
153.8375 Brandweer Werkendam.
153.9375 Brandweer Hardingsveld-Giessendam.
154.0125 Brandweer Sliedrecht, Maasdam, Vlaardingen.
De laatste 4 frequenties kunnen ook voor brandweer oefeningen en wedstrijden worden gebruikt.
154.5375 RET metro Rotterdam. Deze frequentie is vervallen.
154.8125 Drinkwaterleiding 'Alblasserwaard en Vijfheerenlanden' Meerkerk.
155.0875 Streekvervoersmij. 'West Nederland' post Boskoop.
155.0125 B.B.A. kort verkeer.
155.2875 RET metro Rotterdam nieuwe frequentie.
155.3375 HTM Den Haag, reserve kanaal.
(155.4875 is geen reserve kanaal v.d.)

HTM zo als in nummer 33 vermeld stond)
155.6625 v.d. Wetering bv Rotterdam.
(155.6626 is geen RET frequentie zo als in nummer 33 vermeld stond)

155.7375 Ned. Staal bedrijfsbrandweer en beveiliging Alblasserdam.

155.8875 Radio Holland Rotterdam (geen PTT).

156.6500 Marifoon kan. 13 Volkerak Sluizen vervallen.

156.9000-

161.5000 Marifoon kan. 18 Volkerak Sluizen Willemstad.
nieuwe frequentie

158.4500 Stuij en de Man Rotterdam.
Takelbedrijf De Heer Dordrecht.

158.5100 Spaarbank Gorinchem.

159.5500 Vepex Rotterdam.

159.5900 Den Doorn bv Rotterdam.

159.7900 Transtally Rotterdam.

159.9100 Roeiersvereniging 'Eendracht' Rotterdam.

160.1100 Roeiersvereniging 'Eendracht' Rotterdam.

160.4900 Roeiersvereniging 'Eendracht' Rotterdam.

160.5500 Roeiersvereniging 'Eendracht' Rotterdam.

163.0700 Fa. Hoekman Rotterdam.

163.6300 Havenschap Moerdijk (havenmeester) Moerdijk.

163.7300 Gemeentelijk Energie Bedrijf Rotterdam.

163.7300 Provinciale Gelderse Elektriciteits Maatschappij.

163.7700 Idem zender regio Culemborg.

163.8100 Gemeentelijk Energie Bedrijf Rotterdam.

163.8500 Gemeentelijk Energie Bedrijf Naaldwijk.

(152.5375 is geen GEB Naaldwijk zo als in nr. 33 vermeld stond)

164.0500 Ben v. Haarlem bv (Mobile bunkerboten) Rotterdam.
Europe Container Terminus Rotterdam.

164.2900 Groente veiling Barendrecht.

164.4100 Ruys & Co bv Rotterdam.
Asfaltcentrale Lith.

164.7300 Autohulpdienst Rotterdam.

165.0900 C.K.T. Terminal Service bv Rotterdam.

165.1500 Atlantic Container Line Rotterdam.

Brown en Root Rotterdam.
A. Veder (rederij) Rotterdam.
C.A.I. Storingsdienst Rotterdam.

165.5300 Wegenwacht post Gent België.

166.4400 Landelijk frequentie t.b.v. de 900 diensten in België.

166.7900 Brandweer Gerrardsbergen België.

168.6700 Rijkswacht District Gent (geen Veurne) België.

169.5900 Alcoa Drunen.
Arfaz Spijkenisse.

Broekman Rotterdam.

Gebr. Broere Dordrecht.

Chemische Industrie Rijnmond Rozenburg.

Geveke Rotterdam.

Manotherm Industrial Vlaardingen.

Perfect Rotterdam.

Frank Rijdsdijk scheepssloperij Hendrik-Ido-Ambacht.

Rotterdam Rijn Pijpleiding mij. Rozenburg.

Smit Slikkerveer bv. (Holec Concern) Ridderkerk.

Surface Protection Internationaal Schiedam.

Tank Terminal Rotterdam bv. Rozenburg.

v. Nelle Rotterdam.

Ridderikhof Schiedam.

169.6100 Binnenveld Schiedam.

Chemproha Zwijndrecht.

Chevron Rozenburg.

Esso Rozenburg.

Rotterdam Rijn Pijpleiding mij. Rozenburg.

169.6300 Akzo Dordrecht.

British Petroleum Rozenburg.

Sport Paleis Ahoy Rotterdam.

Holland Terminal Rotterdam.

Sea Containers Rotterdam.
Spedag Rotterdam.

169.6500 Arfaz Spijkenisse.

Baas Gouda.

Bewakingsdienst 'Rotterdam-Ridderkerk' Rotterdam.

Gebr. Broere Dordrecht.

General Motors Rotterdam.

Geveke Rotterdam.

Ridderikhof Schiedam.

Rotterdam Rijn Pijpleiding mij. Rozenburg.

Surface Protection Internationaal bv. Schiedam.

Tank Terminal Rotterdam bv. Rozenburg.

169.6700 Chemische Industrie Rijnmond Rozenburg.

Groothandelsgebouw Rotterdam.

Gulf Oil Rozenburg.

Hiwa Cold Stores Rotterdam.

Unilever Rotterdam.

Unimills Zwijndrecht.

169.6900 British Petroleum Rozenburg.

Comar Scheepvaart en Handel Mij. bv. Rotterdam.

Europees Massagoed Overslagbedrijf bv. Rozenburg.

Fokker vliegtuigfabriek Dordrecht/Papendrecht.

Meier en Co Rotterdam.

Zeehavenbedrijf Dordrecht nv. Dordrecht.

169.7100 British Petroleum Rozenburg.

Esso Rozenburg.

Kloos Kinderdijk bv. Kinderdijk.

Oxirane Chemie Nederland Rozenburg.

Pakship Rozenburg.

169.7300 Arfaz Spijkenisse.

Chevron Rozenburg.

Container Care Rotterdam.

Esso Rozenburg.

General Motors Rotterdam.

Geveke Rotterdam.

Vlaardingen Oost bv. Vlaardingen.

Marktwezen Rotterdam.

Landmeetkundige Dienst

Gemeente Dordrecht.

Ridderikhof Schiedam.

Stalensteiger nv. Rotterdam.

Surface Protection Internationaal bv. Schiedam.

Tank Terminal Rotterdam bv. Rozenburg.

Vlissingen

Van L.M. Scheele uit Vlissingen kregen we een lijstje met frequenties die hij regelmatig beluistert. Hartelijk dank!

Vlissingen.

75.495 Wegenwacht Terneuzen.

86.425-

466.825 Politie Vlissingen.

86.462-

466.770 Politie Goes.

86.585 Politie Middelburg.

86.737 Rijkspolitie Zierikzee.

86.762-

86.800 Rijkspolitie Dordrecht.

86.800 Rijkspolitie Breskens.

86.875 Rijkspolitie Peter.

87.000 Rijkspolitie Alex West.

149.462-

152.587-

171.390 Rijkswaterstaat.

152.462 Gemeentewerken.

154.712 Streekvervoer/Z.W.N.

154.787-

150.187 W.M.Z. Goes.

154.812-

150.212 W.M.Z. Oostburg/Vliss.

154.862-

150.262 W.M.Z. Tholen.

154.887-

150.287 W.M.Z. Terneuzen.

156.400 Sleepdienst Vlissingen.

156.450 Havenschap.

156.700 Vlissingen Radio.

167.650 Centrale Post Ambulance

Schouwen e.o.

167.890 Centrale Post Ambulance

N. en M.-Zeeland.

468.450 P.S.D. Breskens.

468.490 P.S.D. Vlissingen.

NABESTELLEN VAN
RADIO AMATEUR MAGAZINE
ZIE HET COLOFON OP PAGINA 3

SOFTWARE NIEUWS

Deze maand bespreken we enkele bijzondere programma's, die ongetwijfeld interessant zijn voor de bezitters van een Spectrum

Extended Basic voor Spectrum

Hoewel Spectrum basic uitgebreid en flexibel is, kan het nog altijd beter. Extended basic komt op een cassette en omvat 5,3 k machinetaal, die automatisch in RAM top beveiligd worden. Extended Basic omvat liefst 26 nieuwe keywords, 10 nieuwe functies en een aantal reeds bestaande commando's worden verbeterd. Meegeleverd wordt een 32 pagina's grote Engelstalige gebruiksaanwijzing. We kunnen niet alle nieuwe mogelijkheden in deze bespreking vermelden, maar een aantal willen we toch noemen.

ALTER: Verandert de papier en inkt kleuren zonder het scherm te wissen.

AUTO: Geeft automatische line nummering met instelbare stappen en beginnummers.

BREAK: Verbeterd, broken nu ook machinetaalprogramma's.

CLOCK: real-time 24 uren klok met alarm mogelijkheid, waarbij de tijd rechtsboven op het scherm wordt gezet.

DEF.PROC.: Definieert een procedure (bewerking) die met een naam kan worden aangeroepen.

DELETE: Wist van regelnummer... tot regelnummer.

DO-WHILE DO-UNTIL: Voert een bewerking uit terwijl iets anders gebeurt of totdat iets anders gebeurt.

IF-THEN-ELSE: Verbeterde uitvoering van IF-THEN. Als niet aan de voorwaarde wordt voldaan THEN...

GET: Een verbeterde uitvoering van inkey\$.

ON GOTO of ON GOSUB: Maakt het mogelijk direct naar een regel of subroutine te springen na ingeven variabele.

ON-ERROR: Springt bij een fout naar een bepaalde regel.

PLOT XY STRING: Plot een string op een bepaalde plaats.

PROC: Een subroutine, waarbij men alleen de naam, maar geen regelnummer hoeft op te geven.

RENUM: Hernummeren van regels.

ROLL: Een super scroll, waarbij men niet alleen het hele scherm, maar ook een opgegeven deel daarom kan laten scrollen.

SORT: Het sorteren van numerieke of string variabelen.

TRACE: Zet de regelnummers tijdens

het uitvoeren van een programma op het scherm, ideaal bij foutzoeken.

PRINT USING: Maakt het mogelijk te printen in een vooraf ingegeven formaat, bijvoorbeeld getallen met 2 cijfers achter de komma.

FN CS: Zet integer getallen om in 2 karakter strings.

FN I: Zoekt een string af naar een opgegeven getal. Bekend als 'instring' in Ext. Microsoft.

FN M: Geeft het nog vrije aantal geheugen bytes.

XOS, SRG: Maakt het mogelijk karakters op willekeurige plaatsen op het scherm te zetten. Bij vierkante meter (M²) komt het cijfer 2 dan ook echt hoger te staan.

De extended spectrum Basic doet nu beslist niet meer onder voor Extended Microsoft Basic. In feite lijkt het nu heel veel op wat als de beste Basic wordt beschouwd: BBC Basic. Kortom voor serieus programmeren van harte aanbevolen. Extended Basic is er voor de 16 k en 48 k spectrum en kost Hfl. 65,—.

Inlichtingen: Intermediary International Trade, Postbus 5599, 1007 AN Amsterdam, tel. 020-258317.

MCODER II voor Spectrum

De meeste hobbyisten programmeren in Basic. Dat biedt erg veel mogelijkheden, maar het vergt veel geheugenruimte en is vooral langzaam. Degenen die het programma: Spiraal in Basic en in Machine-taal uit RAM 43 hebben ingetypt weten dat inmiddels. Die grotere snelheid is ook de reden, dat de meeste commerciële software — en met name games — in MC wordt geschreven. Basic is zo langzaam, omdat het een interpreter is. Tijdens het rennen van het programma wordt elke instructie stuk voor stuk vertaald in opdrachten aan de micro-processor. Dat kost een hoop tijd. In machinetaal is de Basic interpreter buiten werking, en worden de opdrachten direct aan de microprocessor gegeven.

Het omzetten van een Basic programma in machinetaal gebeurt met een hulpprogramma, dat we COMPILER noemen. Het hier besproken MCODER II programma is zo'n compiler. Nu is het helaas niet zo, dat het mogelijk is, elk willekeurig geschreven Basic pro-

gramma direct in machinetaal om te zetten. Het programma moet voldoen aan een aantal voorwaarden. Meer dimensionale en stringarrays, kunnen niet worden omgezet en deze MCODER kan bovendien alleen integers (hele getallen, zonder cijfers achter de komma) omzetten. Toch biedt de MCODER een flink aantal mogelijkheden. Vroegere compilers konden bijvoorbeeld ook geen strings aan, maar dat kan deze MCODER wel. Om een indruk te geven welke commando's de MCODER aan kan, hier een lijstje:

and, mits in een if statement, abs, attr, beep, bin, border, bright, circle, chr \$, cls, clear, code, copy, dim, alleen voor een-dimensionale arrays, draw, flash for-to, gosub, goto, if-then, in, ink, inkeys, input, int, inverse, len, let, l print, new, next, or (alleen in if statements), out, over, paper, pause, peek, plot, poke, point, print, rand, read, rem, restore, return, rnd, sgn, sqr, stop, strings, to usr.

U ziet, het is toch nog een hele lijst, en deze MCODER is dan ook een van de meest volledige compilers die er voor de spectrum zijn. We hebben een aantal weken met de MCODER II gewerkt. Allereerst vinden we het jammer, dat alleen integers kunnen worden omgezet. Dat beperkt het gebruik vrijwel tot het omzetten van games, tenzij men het oorspronkelijke programma enorm uitbreidt om met integers toch cijfers achter de komma te krijgen. Maar in de meeste gevallen zal de MCODER ook worden gebruikt bij games, omdat daar juist de snelheid van belang is. Het gebruik van MCODER II is vrij eenvoudig. Men laadt eerst de MCODER, dan merged men het basic programma en vervolgens RUNT men het. Komt de compiler een opdracht tegen die hij niet kan vertalen, dan stopt hij en men kan het Basic programma veranderen. In de praktijk bleek, dat veel programma's behoorlijk aangepast moesten worden, maar veel eenvoudige games runden zonder meer. Hoewel de MC coder een van de meest uitgebreide compilers voor de Spectrum is. Misten we de meerdimensionale array's nogal, omdat die vaak in games worden gebruikt. Al met al is deze MCODER een heel aardig hulpprogramma, dat de snelheid van veel programma's kan opvoeren van het 5 tot wel 100voudige.

Ons exemplaar werd geïmporteerd door:

AMB Software, Postbus 35, B 2338 Baarle Hertog (B.), tel. 04257-9161.

COMPUTER NIEUWS

Atari

Op 30 januari ontving André van Duin de eerste Atari 800 XL computer, tijdens een persconferentie waar Atari een aantal nieuwtjes spuide. De 800 XL is gelijk aan de in Radio Amateur Magazine nummer 41 geteste 600 XL doch heeft standaard 64 k RAM ingebouwd in plaats van de 16 k die de 600 XL heeft. Vanaf dit moment is de 800 XL dan ook leverbaar. Een tweede nieuwtje is dat Atari niet mee doet aan de enorme prijsdalingen in computerwereld. In tegendeel, Atari heeft met ingang van 1 februari zelfs z'n prijzen verhoogd. De 600 XL, die eerst f 599,— kostte, moet nu f 699,— opbrengen. Dat is een prijsverhoging van meer dan 16%! Een positiever bericht is dat Atari software nu ook voor andere computers leverbaar wordt. De bekende games zoals Pacman, Centipede, pole-position enz. worden onder de naam Atarisoft voor de Commodore 64, VIC 20 SPECTRUM, en mogelijk ook de Ti99/4 leverbaar. Ook voor de Video-game enthousiasten was er nieuws. Atari introduceerde een nieuwe spelcassette: Mario Bros. André van Duin ontving de eerste MARIO spelcassette uit handen van MARIO, de eigenaar van het



gelijknamige Italiaanse restaurant waarin de persconferentie werd gehouden. De broertjes Mario en Luigi moeten deze keer een gebouw vol spinnen, scorpioenen en ander akelig ongediertje schoonhouden. Inlichtingen Atari, tel. 030-437379.

Spiraal in Basic (ZX 81)

In Radio Amateur Magazine num-

mer 43 publiceerden we het machinetaal programma Spiraal. Dat moet ingevoerd worden met een Hexlader, die we ook afdrukten. In de Hexlader stond helaas een foutje. Regel 120 moet luiden GOTO 50 in plaats van GOTO 5. Sorry voor het ongemak.

Galgje (ZX 81)

Er zijn wat vragen gesteld over het werken met het woordraad spelletje Galgje, dat we in Radio Amateur Magazine nummer 43 publiceerden. Het is de bedoeling dat een speler een woord intypt. De computer geeft dan de eerste en laatste letter van dat woord. Belangrijk is nu, dat de tweede speler ook die twee reeds bekendgemaakte letters intypt!

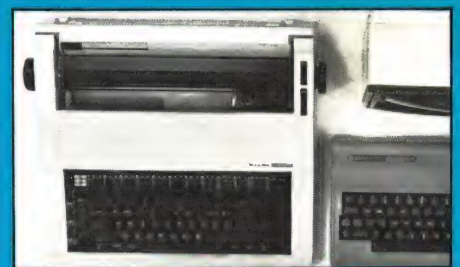
De tussenliggende moet hij raden.

Basicode 2 voor ZX 81 en Spectrum

Basicode is een soort 'computer esperanto', waarin programma's door het NOS programma Hobby-scoop (zondagavond's Hilversum 2 + 4) worden uitgezonden. We publiceerden daarover in Radio Amateur Magazine nummer 39. Een Basicode vertaalprogramma is er al enige tijd voor de ZX 81. Het is geschreven door Rik Koevoets uit Rotterdam. Een probleem daarbij was, dat alle informatie in REM statements stond. Men moest eerst al die REM's verwijderen, voordat men het programma kon runnen. Rik heeft inmiddels een nieuwe versie geschreven voor de ZX 81. Die nieuwe versie bevat een tweede omzet routine. Die routine haalt alle REM's weg, en bovendien creëert hij nieuwe regels (!) omdat de ZX 81 geen meerdere opdrachten op een regel kent. De Basicode programma's werken nu direct op de ZX 81. Dat is een complimentje waard, want we herinneren ons nog dat het ontwikkelteam van Sinclair zelf zei dat Basicode op de ZX 81

onmogelijk was! Tegelijkertijd met deze nieuwe versie voor de ZX 81 is nu ook het Basicode 2 vertaalprogramma voor de ZX Spectrum door Rik Koevoets uitgebracht. De Spectrum is wat veelzijdiger, en de in Basicode uitgezonden programma's werken dan ook vrijwel altijd direct. De vertaalprogramma's zijn uiteraard in machinetaal geschreven. Wilt u ze invoeren, dan kunt u bij Rik de listings krijgen, tegen betaling van alleen porto en copieerkosten! Voor het invoeren heeft u een assembler programma nodig. Heeft u dat niet, dan kan Rik u dat ook leveren. Voor inlichtingen kunt u schrijven of bellen (na 19.00 uur): Rik Koevoets, Heer Daniëlstraat 116A, 3073 DG Rotterdam, tel. 010-846320.

Micro-plus printer voor Commodore



Wanneer men een betere afdruk-kwaliteit zoekt dan de standaard Commodore printers geven, raakt men in de problemen. Een normale RS 232C printer kan namelijk niet rechtstreeks op de VIC 20 of Commodore 64 worden aangesloten. Men moest dan een speciale interface aanschaffen.

Micro-plus heeft nu een speciale 'Commodore' compatible versie uitgebracht van de bekende intelligente CE 50/BT en CE 60/BT printers uitgebracht. Deze printers kunnen wel rechtstreeks op de VIC 20 of Commodore 64 worden aangesloten. Onderstrepen, proportioneel printen en vet drukken, alsmede het printen van high resolution grafieken en tal van andere functies is nu geen probleem meer. Inlichtingen: Microplus Amsterdam, tel. 020-224133 of Antwerpen tel. 03-223 4088.



Nieuwe computer: de SINCLAIR QL

door W. Bos

'He did it again' is eigenlijk de enige juiste uitdrukking om dit nieuwe geesteskind van electronica tovenaer Clive Sinclair te introduceren. Lang is er over deze opvolger van de Spectrum gespeculeerd in de diverse bladen. Zou het de ZX 82, 83 of ZX 84 worden — met of zonder ingebouwd LCD scherm — portabel of niet?

Er is iets uit de bus gekomen dat vriend en vijand zal verbazen: de Sinclair QL, opnieuw een doorbraak in het computer wereldje.

Prijsstovenaar

Het is nog maar ruim vier jaar geleden, toen Clive Sinclair een doorbraak forceerde op de home-computer markt. Tot op dat moment was iedereen gewend aan Apple, TRS 80 en PET computers met prijzen tussen de f 2000,— en f 5000,—. Sinclair's ZX 80 was de eerste computer die minder dan

f 500,— kostte. Door serieuze hobbyïsten en vakmensen werd er nogal om gelachen: een membraan toetsenbord, slechts 1 k geheugen en een integer Basic. Het grote publiek dacht er anders over. Zij wilden de gok wel wagen en kochten in grote getale de ZX 80, terwijl ze anders nooit aan het computeren waren geslagen. Toch waren de

mogelijkheden van de ZX 80 te beperkt. De ZX 80 werd dan ook spoedig opgevolgd door de ZX 81, hetgeen opnieuw een doorbraak was. De eerste in volledig Basic programmeerbare micro — weliswaar met membraan toetsenbord, maar met veel meer mogelijkheden voor f 500,—. De ZX 81 is waarschijnlijk de meest verkochte computer ter wereld en opende een compleet nieuwe markt van computer hobbyïsten. Ook nu nog is deze computer — die inmiddels minder dan f 200,— kost — verantwoordelijk voor een enorme stroom nieuwe computer hobbyïsten. De concurrentie zat echter niet stil, en ontwikkelde computers met meer mogelijkheden en vooral kleur en geluid. De prijs was er ook naar: velen zullen zich nog herinneren dat de 4 k

R - PRIMEUR - PRIMEUR - PRIMEUR

TRS 80 colour computer f 1695,— kostte en de VIC 20 met 3,5 k werd geïntroduceerd voor circa f 1200,—.

Opnieuw sloeg Sinclair toe, nu met de Spectrum. Een wonderlijke machine, met geweldige grafische mogelijkheden, kleur, geluid, een uitgebreide Basic, veel geheugen — maar helaas een matig toetsenbord. Maar de prijs maakt veel goed: nog geen f 500,— voor de 16 k uitvoering en nog geen f 650,— voor de 48 k versie. Het succes van de Spectrum is nog steeds overweldigend. De machines zijn niet aan te slepen en de verkoopresultaten zullen zeker die van de ZX 81 overtreffen. Intussen wordt er door serieuze hobbyïsten en professionals nog steeds lacherig gedaan over de Spectrum. Zij zweren bij 'echte' computers als de Apple IIe, de Apple Lisa en Macintosh, de Commodore machines, de IBM PC, TRS 80 III en IV, de Tulip en andere zakenmachines. Bij Sinclair in Cambridge zat men echter niet stil. Op 12 januari j.l. verraste Sinclair de wereld met een uitzonderlijke computer voor een uitzonderlijke prijs, de QL.

Sinclair QL

De QL is in eerste instantie bedoeld als een computer voor zakelijk gebruik, hoewel de prijs zodanig is, dat we verwachten dat ook de serieuze hobbyïst ermee zal gaan werken. QL — staat voor QUANTUM LEAP (reuzensprong) en dat is deze computer zeker. De QL is 138 x 46 x 472 mm groot en weegt 1400 gram. Hij maakt gebruik van liefst 2 micro processoren. De hoofdprocessor is de allernieuwste en supersnelle (7,5 MHz) Motorola 68008 processor. Dat is een micro processor die intern met 32 bits rekent! De processor kan liefst 1 Mbyte RAM adresseren. De tweede processor (Intel 8049) voert die taken uit waarvan het zonde is om die door de 32 bits processor te laten doen, zoals keyboard uitlezing, geluid, RS 232 in- en uitlezen en het controleren van de real-time klok. De Sinclair QL is

standaard uitgerust met 128 k RAM geheugen. Voor wie dat niet genoeg is: een insteekmodule met meer dan 0,5 Megabyte geeft de QL totaal 640 k RAM geheugen. Het scherm geeft normaal 80 karakters bij 25 regels. Om dan de tekst te kunnen lezen dient een monitor gebruikt te worden. Natuurlijk is daarvoor een aansluiting. De QL kan echter ook gebruikt worden met een normale TV (ingebouwde UHF modulator). Het schermbeeld kan dan omgeschakeld worden naar 40 of 60 tekens per regel. Uiteraard kent de QL ook grafische mode's. Er zijn er twee, met liefst 512 x 256 beeldpunten en 4 kleuren tegelijkertijd, of 256 x 256 met alle 8 kleuren tegelijkertijd. De QL bevat standaard 32 k ROM geheugen (uitbreidbaar tot 64 k), waarin een nieuwe Basic — de Sinclair Superbasic, alsmede het Q-DOS besturingssysteem is opgeslagen. De superbasic is de meest uitgebreide Basic die er is, en maakt — zeer bijzonder — gestructureerd programmeren mogelijk! Het Q-DOS besturingssysteem zorgt voor het besturen van de twee ingebouwde (!) micro-drives. De QL microdrives (een super snelle uitvoering van de Spectrum micro-drive) kunnen elk 100 k opslaan. Maximaal 6 micro-drives kunnen nog extra worden aangesloten. De transfer snelheid is meer dan 15 k per seconde (!). Een van de bijzonderheden van het Q-DOS besturingssysteem is dat meer dan 20 taken tegelijkertijd kunnen worden uitgevoerd. Zo kan men bijvoorbeeld programmatuur laden en save via de drives en tegelijkertijd printen via een van beide RS 232 poorten. (Transfer snelheid 75-19.200 baud, of full duplex — tegelijkertijd in en uit- met een maximale snelheid van 9600 baud).

Daarnaast zijn er liefst negen randapparatuur/uitbreidingspoorten, waaronder 2 joy-stick poorten en een netwerk aansluiting, waarop 64 QL computers of ZX Spectrum computers met elkaar kunnen communiceren.

Software en prijs

Tegelijkertijd met de QL is een complete serie nieuwe software geïntroduceerd: QUILL — een woordprocessor, die uitmunt in bedieningsgemak waardoor iedereen er binnen 10 minuten mee kan werken, ABACUS een zeer gebruikersvriendelijk spreadsheet (tabelberekenings)programma, ARCHIVE een database en EASEL een business-grafisch programma. Al deze software is vrij revolutionair van opzet, en er werd een vergelijking gemaakt met de gebruikersvriendelijkheid van de programmatuur van de Apple Lisa. Nu zult u zeggen dat zo'n krachtige computer wel buiten het bereik van de hobbyïst zal liggen: vergelijkbare computers (16 bitters) zoals de IBM PC, Macintosh enz. kosten allemaal rond de f 10.000,—. Dan komt nu de grootste verrassing: De QL kost inclusief 128 k RAM en de twee ingebouwde drives £ 400! De Nederlandse prijs zal vermoedelijk dan rond de f 2.000,— of iets meer liggen. Dat is ongehoord laag voor een dergelijke computer en de openingszin: 'Sinclair did it again' is dan ook niet onterecht. U zult u geduld echter even moeten bedwingen: De QL zal pas na de zomer in Nederland leverbaar zijn. . .

IMPORT



CALIMERO



EXPORT

FIRENZE SUPER-BABY

26 - 28 MHz
max. power
1 kW P.E.P.
Zie test in
febr. nummer

169,-



FIRENZE BABY

26 - 28 MHz
Max. power
1 kW P.E.P.

129,-



FIRENZE BLU

max. power
3 kW P.E.P.
26 tot 30 MHz

269,-



FIRENZE GOLD

max. power
3 kW P.E.P.
26 -30 MHz

249,-



President Jackson

226 kanalen AM/FM/SSB
10 Watt AM/FM
21 Watt SSB
Roger Beep
10 KHz shift 26.055 - 28.315 Mc.

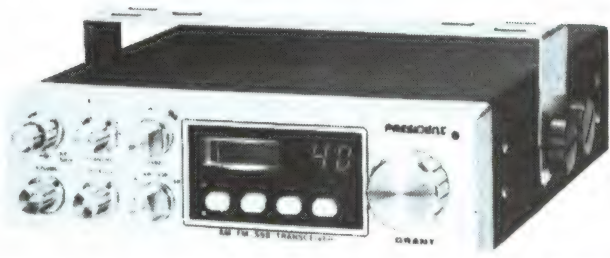
EXPORT



President Grant

120 kanalen AM/FM/SSB
10 Watt AM/FM
21 Watt SSB
Roger Beep 26.515 - 27.855 Mc.

EXPORT



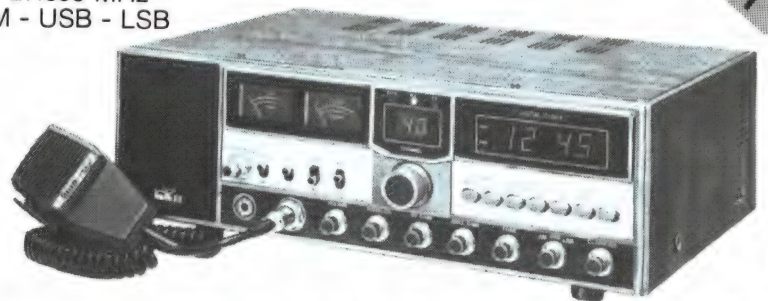
FIRENZE ANTENNES O.A. VERKRIJGBAAR BIJ:

- | | |
|------------------------|----------------|
| Alling | espel N.O.P. |
| Barning | Rijnsburg |
| Bubotronics | Geleen |
| Comcep | Soesterberg |
| Calimero | Rotterdam |
| Electronicashop | Breskens |
| Jacobs | Breda |
| Kok | Leiden |
| Leguit | Nieuwe-Niedorp |
| Smorenberg | Alkmaar |
| v/d Truuk | Oude Pekela |
| Venhorst | Hilversum |

STALKER XX

(zwarte uitvoering)
26.965 - 27.855 MHz
AM - FM - USB - LSB

EXPORT



6 dagen geopend - vrijdag koopavond

Prijzen onder voorbehoud/op aanvraag

**GROTE SORTERING
CB EN TOEBEHOREN**

Parallelstraat 13
(Hoek Willem de Zwijgerstraat, naast Rijksweg)
Rotterdam-Overschie
Tel. 010-155716 of 010-623478

BESTELBON

CALIMERO 27 MC - POSTBUS 10279
3004 AG ROTTERDAM
Stuur mij onder rembours:

type à f
NAAM
ADRES:
PLAATS:
TEL:

SOFTWARE

10000	77	71	00	01	10
10001	77	71	00	01	10
10002	77	71	00	01	10
10003	77	71	00	01	10
10004	77	71	00	01	10
10005	77	71	00	01	10
10006	77	71	00	01	10
10007	77	71	00	01	10
10008	77	71	00	01	10
10009	77	71	00	01	10
10010	77	71	00	01	10
10011	77	71	00	01	10
10012	77	71	00	01	10
10013	77	71	00	01	10
10014	77	71	00	01	10
10015	77	71	00	01	10
10016	77	71	00	01	10
10017	77	71	00	01	10
10018	77	71	00	01	10
10019	77	71	00	01	10
10020	77	71	00	01	10
10021	77	71	00	01	10
10022	77	71	00	01	10
10023	77	71	00	01	10
10024	77	71	00	01	10
10025	77	71	00	01	10
10026	77	71	00	01	10
10027	77	71	00	01	10
10028	77	71	00	01	10
10029	77	71	00	01	10
10030	77	71	00	01	10
10031	77	71	00	01	10
10032	77	71	00	01	10
10033	77	71	00	01	10
10034	77	71	00	01	10
10035	77	71	00	01	10
10036	77	71	00	01	10
10037	77	71	00	01	10
10038	77	71	00	01	10
10039	77	71	00	01	10
10040	77	71	00	01	10
10041	77	71	00	01	10
10042	77	71	00	01	10
10043	77	71	00	01	10
10044	77	71	00	01	10
10045	77	71	00	01	10
10046	77	71	00	01	10
10047	77	71	00	01	10
10048	77	71	00	01	10
10049	77	71	00	01	10
10050	77	71	00	01	10

NA HET INVOEREN VAN DE HEXCODE, S KUNT U REGEN T/M 12 VERWIJDEREN EN HET VOLGENDE BASIS PROGRAMMA INTYPEN

```

N 1 REM LN ???; NLN F?LN F?TAN L
N 2 ??51 05-RNDLN F?LN F?TAN L
N 3 LN 05-RND FOR FCS ?LN ??KI
N 4 RETURN LN POKE LN ?FACS RNDL
N 5 ?LN UNPLOT / SAVE ?FACS <COS
N 6 ?LN UNPLOT ?PEEK COPY ?7 (REU
N 7 LN ??K? ?2 (RETURN ?4 INPUT ?
N 8 ? STEP LN ?FACS ?ACS ?LN ?/
N 9 ? ?4 ? (= RETURN PEEK COPY ?K?
N 10 ? ?4 ? ?4 CHR ? ?K LET CLEAR 0+
N 11 ? ?7LN ?7LN UNPLOT / PLOT STR
N 12 ? ?1 ? (= RETURN ?ACS ??5 PRINT
N 13 PRINT ?GN 4; RETURN ?KZACS ?K
N 14 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 15 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 16 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 17 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 18 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 19 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 20 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 21 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 22 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 23 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 24 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 25 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 26 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 27 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 28 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 29 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 30 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 31 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 32 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 33 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 34 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 35 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 36 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 37 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 38 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 39 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 40 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 41 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 42 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 43 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 44 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 45 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 46 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 47 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 48 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 49 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 50 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 51 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 52 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 53 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 54 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 55 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 56 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 57 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 58 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 59 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 60 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 61 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 62 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 63 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 64 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 65 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 66 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 67 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 68 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 69 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 70 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 71 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 72 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 73 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 74 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 75 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 76 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 77 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 78 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 79 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 80 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 81 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 82 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 83 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 84 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 85 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 86 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 87 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 88 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 89 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 90 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 91 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 92 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 93 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 94 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 95 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 96 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 97 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 98 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 99 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
N 100 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

```

Rente (16 k ZX 81)

Van dhr. J. Woerthuis kregen we het programma RENTE, waarvoor hartelijk dank. Het programma berekent het werkelijke rentepercentage dat u betaalt bij het afsluiten van een lening of wanneer u op aanbetalning koopt. Het is verbluffend te zien welke rente in feite gevraagd wordt wanneer u een persoonlijke lening afsluit. Typ de bedragen van die 'makkelijk geld lenen' advertenties uit de krant maar eens in. . .

```

*****
* RENTE (ZX 81+16K)
* EEN PROGRAMMA VAN:
* J.WOERTHUIS UIT VRIEZEEVEN
*
* DIT PROGRAMMA BEREKEND HET
* RENTE-PERCENTAGE WAT U
* BETRAALD VOOR EEN LENING.
*
* RENTE OP MAANDBASIS EN
* RENTE OP JAARBASIS
*
* LEENBEDRAG, LOOPTIJD EN
* MAANDLASTEN BEKEND.
*
* DUS NIET SCHRIKKEN VAN
* KORTLOPENDE LENINGEN
*****
1000 SLOW
1001 CLS
1002 PRINT TAB 5;"RENTE OVER LEN
1003 IN"
1004 GOSUB 1220
1005 GOSUB 1250

```

```

1004 LET E=INT (E*1000+.5)/1000
1005 GOSUB 1400
1006 LET E=INT (E*1000+.5)/1000
1007 LET M=M+1
1008 LET S=S+1
1009 GOSUB 1400
1010 IF X=0 THEN PRINT "R.OP JAR
1011 IS ?" THEN PRINT TAB 3;"GE
1012 MEN JAARPERIODE"
1013 INPUT Z;"
1014 GOTO 1030
1015 PRINT "GELEEND BEDRAG: ";
1016 INPUT X;"X";
1017 RETURN
1018 PRINT "PERIODE-MAAND: ";
1019 REM TOTALE LOOPTIJD
1020 REM IN MAANDEN
1021 INPUT M;"
1022 PRINT "AFLOSS/MAAND: ";
1023 REM BETALEN BEDRAG
1024 REM MAAND
1025 INPUT O;"
1026 RETURN
1027 FAST
1028 REM BENADERING VERONDER
1029 REM STELD RENTE-PERCENTAGE
1030 LET X=M
1031 LET A=M*5-K
1032 LET B=K/X
1033 LET C=O
1034 LET D=C+Y*(100*O)
1035 LET E=A/D
1036 SLOW
1037 RETURN
1038 FAST
1039 REM BEREKENING WERKELIJKE
1040 REM RENTE-PECENTAGE
1041 LET V=20
1042 LET G=K
1043 LET X=M
1044 LET A=G+E/(100*O)
1045 LET G=G+A-S
1046 LET X=X-1
1047 IF X>0 THEN GOTO 1425
1048 IF G<=200 THEN GOTO 1470
1049 LET X=.001 THEN GOTO 1490
1050 SLOW
1051 RETURN
1052 LET E=E-V
1053 GOTO 1415
1054 LET E=E+V
1055 GOTO 1410

```

Adresenbestand (16 k ZX 81)

Adresenbestanden zijn nog steeds erg in. Dit leuke programma van een adresenbestand voor de ZX 81 kregen we (gelukkig op cassette) van ME Dias da Silva uit Den Haag, waarvoor hartelijk dank. Ook hij kreeg onze aardige attentie. Het is een betrekkelijk eenvoudig programma, maar het heeft toch heel wat mogelijkheden. Men kan ingeven: voornaam, achternaam, straat + nummer, postcode en plaats, telefoonnummer en geboortedatum. Heeft men deze gegevens ingevoerd dan kunnen de gegevens snel doorgebladerd worden en bovendien kan er opgezocht worden op de voornaam. Wanneer u liever op de achternaam opzoekt, verander dan overal waar naam staat in achternaam en omgekeerd. Belangrijk is dat u na het intypen eerst RUN intypt. Dan krijgt u het menu te zien. Kies dan keuze 4, het saven. Wanneer het programma dan gesaved is, is het bij de volgende keer laden zelfstartend geworden. Daarna mag u nooit meer RUN typen. Heeft u het programma per ongeluk gebroken, typ dan altijd GOTO 200. Geeft u namelijk RUN, dan worden alle variabelen

gecleard en is uw bestand verloren. Het programma is ook bruikbaar voor ZX 81' en met meer dan 16 k. De volgende wijzigingen moeten dan worden aangebracht: voor 32 k regel 10: LET Z = 280, regel 90 DIM G\$ (1,280) voor 48 k regel 10: LET Z = 440, regel 90 DIM G\$ (1,440) voor 64 k regel 10: LET Z = 600, regel 90 DIM G\$ (1,600).

```

*****
* ADRESBESTAND (ZX 81)
* (C) M E DIAS DA SILVA
* VOOR RADIO AMATEUR MAGAZINE
*****
GREM M.E. DIAS DA SILVA
REDEYKERST. 165
2531 UK DEN HAAG
PRINT AT 10,0;"RUN HET PROG
ADRES EEN ENKEL";"KEER, BIJ IN
ACCIDENTEL BREAK";"GEEF GOTO
533 BIJ 18";"MAXIMAAL 120 AD
3 PRINT AT 20,12;"DRUK NUL IN
4 PAUSE 4E4
DIM N=100
DIM M=(N,10)
DIM O=(N,10)
DIM P=(N,10)
DIM Q=(N,10)
DIM R=(N,10)
DIM S=(1,10)
DIM T=(1,10)
CLS
PRINT AT 1,10;"* MENU *";
PEEK 16396+256*PEEK 16397-
1000 G
1001 PRINT AT 5,0;"INVOER VAN
1002 ADRESSEN";AT 7,0;"OPZOEKEN VIA
1003 VOORNAAM";AT 9,0;"DOORBLADERE
1004 BESTAND";AT 11,0;"SAVE HET B
1005 ESTAND"
1006 INPUT P
1007 GOTO P*1000
1008 CLS
1009 FOR X=1 TO Z
1010 IF A$(X,1) TO "A" OR A$(X,1)
1011 THEN GOTO 1050
1012 FAST
1013 NEXT X
1014 GOTO 1400
1015 CLS
1016 PRINT AT 1,5;"ADRESSEN BL
1017 ADRES";"X
1018 PRINT AT 3,0;"NAAM: ";
1019 INPUT A$(X)
1020 PRINT AT 3,7;"A$(X)
1021 PRINT AT 5,0;"ACHTERNAAM: ";
1022 INPUT B$(X)
1023 PRINT AT 5,13;"B$(X)
1024 PRINT AT 7,0;"STRAAT + NR. ";
1025 INPUT C$(X)
1026 PRINT AT 7,13;"C$(X)
1027 PRINT AT 9,0;"POSTPLAATS. ";
1028 INPUT D$(X)
1029 PRINT AT 9,13;"D$(X)
1030 PRINT AT 11,0;"TELEF. NR. ";
1031 INPUT E$(X)
1032 PRINT AT 11,12;"E$(X)
1033 PRINT AT 13,0;"GEBORTE DAT
1034 ";
1035 INPUT F$(X)
1036 PRINT AT 13,17;"F$(X)
1037 PRINT AT 18,0;"GEEVENS IN
1038 QADE ? J/N"
1039 IF INKEY$="" THEN GOTO 1265
1040 IF INKEY$="J" THEN GOTO 129
1041 IF INKEY$="N" THEN GOTO 105
1042 CLS
1043 PRINT AT 18,0;"DRUK N VOOR
1044 NIEUW INPUT";"EEN N VOOR MENU"
1045 IF INKEY$="" THEN GOTO 1305
1046 IF INKEY$="N" THEN GOTO 100
1047 IF INKEY$="M" THEN GOTO 200
1048 CLS
1049 PRINT AT 20,0;"HET BESTAND
1050 IS VOLLEDIG GELEED"
1051 IF INKEY$="" THEN GOTO 1420
1052 IF INKEY$="M" THEN GOTO 200
1053 CLS
1054 PRINT "OPZOEKEN VIA VOORNA
1055 AM IN"
1056 INPUT H$(1)
1057 FOR X=1 TO Z
1058 IF A$(X)=H$(1) THEN GOTO 20
1059 FAST
1060 NEXT X
1061 SLOW
1062 CLS
1063 PRINT AT 10,7;"NIET IN HET
1064 BESTAND"
1065 GOTO 2155
1066 SLOW
1067 GOSUB 2300
1068 PRINT AT 20,0;"OPZOEKEN NOC
1069 EEN ZELDE NAAM";"J/N"
1070 IF INKEY$="" THEN GOTO 2120
1071 IF INKEY$="J" THEN GOTO 205
1072 IF INKEY$="N" THEN GOTO 215
1073 CLS
1074 PRINT AT 16,0;"* OPZOEKEN IN
1075 DEEN ROES";"J/N"
1076 IF INKEY$="" THEN GOTO 2160
1077 IF INKEY$="J" THEN GOTO 200
1078 IF INKEY$="N" THEN GOTO 200
1079 CLS
1080 PRINT "HET GEVRAAGDE ADRES
1081 IS IN";"X
1082 PRINT AT 3,0;"NAAM: ";A$(X)
1083 PRINT AT 5,0;"ACHTERNAAM: ";
1084 B$(X)

```



```

2330 PRINT AT 7,0;"STRAAT+ NR. "
;C$(X)
2340 PRINT AT 9,0;"P/O+PLAATS. "
;D$(X)
2350 PRINT AT 11,0;"TELEF. NR. "
;E$(X)
2360 PRINT AT 13,0;"GEBORTE DAT
MM. " ;F$(X)
2370 RETURN
3000 CLS
3010 IF INKEY$<"*" THEN GOTO 301
3020 PRINT "SNELHEID DOORBLADERE
3030 IF INKEY$<"1" OR INKEY$>"3"
THEN GOTO 3030
3035 LET G=VAL INKEY$
3040 CLS
3045 FOR X=1 TO Z
3050 PRINT AT 1,6;"* ADRESSEN 6*
3060 PRINT AT 3,0;"NAAM. ";A$(X)
3070 PRINT AT 5,0;"ACHTERNAAM.
;B$(X)
3080 PRINT AT 7,0;"STRAAT+ NR. "
;C$(X)
3090 PRINT AT 9,0;"P/O+PLAATS. "
;D$(X)
3100 PRINT AT 11,0;"TELEF. NR. "
;E$(X)
3110 PRINT AT 13,0;"GEBORTE DAT
MM. " ;F$(X)
3120 IF G=3 THEN LET G=200
3130 FOR S=1 TO 200/G
3140 NEXT S
3150 CLS
3160 NEXT X
3170 GOTO 200
4000 CLS
4010 PRINT AT 12,5;"START HET C
ASSETTE RECORDER AT 10 20;"KLAAR
"AT 20 15;"RECORDING"
4020 PAUSE 4E4
4030 CLS
4040 SAVE "ADRES BESTAN*"
4050 GOTO 200

```

Machinetaal routines (16 k ZX 81)

Een van onze trouwe lezers die zeer enthousiast is over machinetaal op de ZX 81 en van wie we in de toekomst ook vast meer bijdragen aan Radio Amateur Magazine mogen verwachten is de 16 jarige Carlo Delhez uit Steenberg. Hij zond ons, op fraaie wijze uitgeprint een heel handige machinetaal routine. De routine heeft een dubbele functie. Allereerst is dat een SCREEN \$ routine die aangeeft welk karakter zich op een bepaalde plaats op het scherm bevindt. Een dergelijke routine is ideaal als 'botsings-detector' bij het programmeren van games. De tweede mogelijkheid van de routine is SCORINC. In veel games wordt een score bijgehouden. Deze routine maakt het mogelijk, de score steeds met een bepaalde hoeveelheid te verhogen. Dat gaat erg handig door het invoegen van slechts een USR call in het programma. De listing van Carlo is dankzij de hexlader en de voorbeeldjes zo duidelijk dat wij er verder niets meer aan hoeven toe te voegen. Bedankt Carlo!

Machinetaal Routine's

Geschreven voor RADIO AMATEUR MAGAZINE
door: Carlo Delhez,
Emmastraat 3,
4651 BV Steenberg

Inleiding

Deze twee machinetaal routines, geschreven voor een 16K ZX81, hebben de volgende

functies:

- 1) Een equivalent van de Spectrum SCREEN\$ functie.
- 2) Een unieke ScorInc-Routine, die een op het beeld afgedrukte score met een gegeven getal vermeerderd, en wel in zeer korte tijd.

Het Intypen

Hiervoor moet de onderstaande Hex-Loader gebruikt worden. Regel 1 moet minstens 48 nullen (0) achter de REM-Statement hebben; staan er te weinig, dan volgt de foutboodschap 9/10 na RUN.

```

1 REM 000 . . . 000
10 IF PEEK 16511:50 THEN STOP
20 LET A$=""
30 FOR X=16514 TO 16561
40 IF A$="" THEN INPUT A$
50 POKE X,16#CODE A$+CODE A$(2)-476
60 PRINT A$(1 TO 2);" ";
70 LET A$=A$(3 TO )
80 NEXT X

```

Voer met deze Hex-Loader onderstaande hex-codes PER REGEEL in, ZONDER SPATIES en steeds afgesloten door (NewLine):

```

00 2A 0C 40 23 ED 5B 32
40 19 7E 06 00 4F C9 3A
82 40 47 2A 0C 40 ED 5B
32 40 19 23 7E 4E 1C D8
FE 26 D0 34 FE 25 20 05
36 1C 2b 18 EF 10 E4 C9

```

Regel 1 ziet er nu zo uit:

```

1 REM E$RAND7 GOSUB ?MRND;L$RN
D?E$ERND GOSUB ?MRND;7$OR 0 RETUR
N 94$ 00F / LOAD / SLOW TAN

```

Typ vervolgens: POKE 16510,0

Verwijder regel 10 t/m 80 en Save de nog overgebleven regel 0.

Het Gebruik

1) Screen\$

Screen\$ is een functie die aangeeft welk karakter zich op een bepaalde Print-positie bevindt. Stel deze print-positie op (x,y), dan wordt SCREEN\$(x,y) gevonden door:

```

RAND 33*x+y
LET A$=CHR$(USR 16515)
A$ bevat nu het karakter op print-positie (x,y).
Deze routine werkt NIET als zowel x als y gelijk zijn aan nul.

```

Voorbeeld:

```

10 PRINT AT 10,0;"ABCDEFGHIJKLMNORST"
20 RAND 33*10+6
30 LET A$=CHR$(USR 16515)

```

Het resultaat is: A\$="G" omdat op (10,6) een G staat.

2) ScorInc

Een uiterst handige en snelle routine voor het bijhouden van een score.

Typ eerst: POKE 16514,i
waar i de vermeerdering van de score is.
Vervolgens: RAND 33*x+y

waar het punt (x,y) de positie van het laatste cyfer van de score is.

```
LET XXX=USR 16529
```

vermeerderd de score dan met het gewenste aantal.

Voorbeeld:

```

10 PRINT AT 10,0;"SCORE:000000"
20 POKE 16514,2
30 RAND 33*10+11
40 LET XXX=USR 16529
50 IF INKEY$="" THEN GOTO 50
60 GOTO 40

```

Houd je vinger maar eens op een toets.

Typ b.v. ook eens:

```
20 POKE 16514,222
```

En nu wacht RADIO-AMATEUR-MAGAZINE natuurlijk op leuke programma's die van deze routines gebruik maken.

>>> Veel Succes <<<

Printed using a ZX-Printer in combination with a Sinclair ZX81 computer, 1984.

Slang (Spectrum)

Programma's die uit slechts 1 regel bestaan noemen we ook wel 'one-liners'. De 13-jarige (!) Edwin Giltay uit Uithoorn heeft voor de ZX Spectrum zo'n bijzonder aardige 'one-liner' geschreven. Het is een behendigheidsspel, waarbij u een slang moet besturen. De kunst is, de 'O'tjes, die omhoog schieten, te ontwijken.

Aardig is, dat de slang steeds lager op het scherm komt, waardoor je de 'O'tjes steeds later ziet. Maar dat is niet de enige moeilijkheid. De slang gaat, wanneer niet op een toets wordt gedrukt, uit zichzelf naar rechts. Druk je wel op een toets, dan gaat hij naar links. Eenvoudig rechtuit gaan is er dus niet bij. Edwin heeft ook een beschrijving meegestuurd, die we hieronder laten volgen. Namens alle lezers bedankt! Edwin kreeg van ons een aardige attentie toegezonden.

Programmabeschrijving variabelen

x = x coördinaat van de slang
y = y coördinaat van de slang
i = eerste for-next loop variable (INT (i/5) = score in %)
j = tweede for-next loop variable

Instructiebeschrijving

1. zet de begin x-coördinaat van de slang op 9.
2. begin van de eerste loop (van het spel).

3. zet de y-coördinaat van de slang op $i/35 + 1$. Dus steeds na 35 keer gaat de slang 1 regel lager.
4. a. laat de x-coördinaat eentje meer zijn als je op geen toets drukt, behalve als hij buiten het scherm komt (rechts).
b. laat de x-coördinaat eentje minder zijn als je wel op een toets drukt, behalve als hij buiten het scherm komt (links) ('waar' = 1, 'onwaar' = 0)
5. test of op het eerste hokje waar zometeen de slang wordt geprint niets staat; zo nee, dan staat er een 0 en stop je.
6. hetzelfde voor het tweede hokje.
7. a. USR 3282 scrollt het scherm. Deze functie is erg handig en kan altijd worden gebruikt als je een scherm 1 regel naar boven wilt scrollen (bijv. RANDOMIZE USR 3282).
b. er wordt een slang geprint op de x- en y-coördinaat.
c. bovenaan het scherm wordt je score geprint.
d. onderaan het scherm wordt op een randomplaats een 0 geprint.
8. einde van de loop.
9. er wordt een eindboodschap geprint.
- 10-13. tweede loop (van het bordereffect).

```
*****
* SLAG (ZX spectrum)
* © Edwin Giltay voor
* Radio Amateur Magazine
*****
```

Score 22%

```

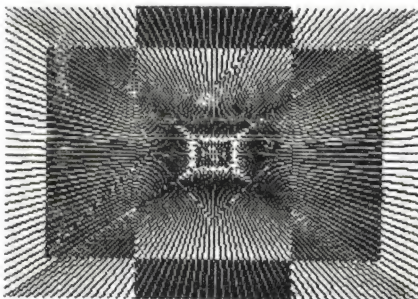
1 LET X=9: FOR I=0 TO 500: LE
T (X)/35+1: LET X=X-(INKEY<>)*
*(X)/35: IF INKEY=" " THEN X=X+1: IF SC
REENS (U,X)=0 THEN PRINT AT Y-1,X+
0:USR 3282: " " AT 0,0: SCORE:
INT (I/5): "X" AT 21,RND*31,"0":
NEXT I: PRINT "OK!!": FOR J=0
TO I: BORDER 0: BORDER 7: NEXT J

```

Tekenen (Spectrum)

Van A.A. Braal uit Zeist kregen we een cassette met daarop onder

meer dit fraaie teken programma, geïnspireerd door de plot en teken programma's die we eerder publiceerden. Deze uitvoering is echter heel erg fraai en een genoegen om naar te kijken. Het programma biedt tevens de mogelijkheid om een schermbeeld af te drukken op de ZX printer, of het op tape vast te leggen. De info hoe dat moet staat in de listing. Voor degenen die er tegenop zien om deze lange listing in te typen: Er komt eerdaags een nieuwe Spectrum tape, waarop ook dit programma staat.



```

10 REM **tekenen**
15 POKE 23699,100
20 PRINT "wilt u informatie (j/n)"
30 IF INKEY="j" THEN GO TO 50
40 IF INKEY="n" THEN GO TO 43
50 GO TO 30
55 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
60 PRINT "b,p,i zijn de variab
elen voor de kleuren: b voor b
order, p voor papier, i voor
inkt."
70 PRINT "a = de teller van ho
evakke ge- passeerd wordt"
80 PRINT "d = de teller van de
beeld save aktie"
90 PRINT "x,y,z zijn de plaats
bepalers van r"
100 PRINT "verdere variabelen g
eeft het ge-bruik van de vermeld
e variabelen"
110 PRINT "druk een toets"
120 IF INKEY="" THEN GO TO 120
140 CLS
190 PRINT "de volgende regels z
ijn er tus- sen geplaatst om het
programma automatis te laten
werken."
200 PRINT "welke u naar gelang
kunt ver- wijderen."
210 PRINT "450 GO TO 470" "530
GO TO 550" "650 GO TO 730" "7
70 GO TO 780"
220 PRINT "druk een toets"
230 IF INKEY="" THEN GO TO 230
240 CLS: PRINT "de volgende re
gels moet u veran- deren door de
volgende teken te verwijderen bi
j terug zetten weer toevoegen
:"
250 PRINT
260 PRINT "en de volgende wijzi
gen"
270 PRINT
271 PRINT "druk en toets"
275 IF INKEY="" THEN GO TO 275
277 CLS
280 PRINT "de GO SUB aktie op r
egel 1140 gaat zo": PAUSE 500:
CLS GO SUB 1140: PRINT "de
GO SUB aktie op regel 1320 gaa
t als volgt": PAUSE 500: CLS: G
O SUB 1320: PAUSE 500: CLS
300 PRINT "de GO SUB aktie bij
regel 1030 is voor het vast leg
gen van het beeld"
310 PRINT "de GO SUB aktie bij
regel 1000 geeft de tekening in
geen klet"
320 PRINT "de GO SUB aktie op r
egel 1110 geeft de afbeelding
op de prin- ter"
330 PRINT "de GO SUB aktie op r
egel 1340 geeft de variabelen
op afbeel- schik volgorde"
410 PRINT "druk een toets"
420 IF INKEY="" THEN GO TO 420
430 LET n$="tekenen": LET d=0:
LET e$="n": LET f$=STR$ d: LET g
$="tekenen"+f$: LET h$="n"
440 CLS
450 GO TO 470
460 INPUT "wilt u teller d wijz
igen? druk een getal": d
470 LET u=INT (RND*76)+100: LET
x=INT (RND*60): LET z=INT (RND*
4)-4: LET a=0
480 LET p=INT (RND*8): LET b=IN
T (RND*8)
490 BORDER b: PAPER p: INK 9: C
LS: PRINT p

```

```

500 FOR r=y TO x STEP z
510 LET a=a+1
520 PLOT r,r: DRAW 0,175-2*r: D
RAW 255-2*r,0: DRAW 0,-175+2*r,0
: DRAW -255+2*r,0
530 GO TO 550
540 PRINT INK 9: OVER 0:a;" "
550 LET i=INT (RND*8): INK i
560 OVER 1: NEXT r
570 OVER 0: INK 9
580 PRINT AT 0,12;n$:"/";a
590 GO TO 730
600 INPUT "wilt u dit vastlegge
n? j="
610 IF e$="j" THEN GO SUB 1030:
GO TO 730
620 IF e$<>"j" THEN GO TO 690
690 INPUT "wilt u een copy (j/n)
": h$
700 IF h$="j" THEN GO SUB 1110:
GO TO 730
710 IF h$<>"j" THEN GO TO 730
730 PAUSE 50: OVER 1
740 GO SUB 1140: PAUSE 50: GO 5
UB 1140: PAUSE 50
750 SUB 1140: PAUSE 50: GO 5
UB 1320: PAUSE 50: GO SUB 1140:
PAUSE 50
760 GO SUB 1140: PAUSE 50: GO 5
UB 1000: PRINT AT 0,0:p:AT 0,12:
n$:a: PAUSE 50: GO SUB 1140:
PAUSE 50
770 GO SUB 1140: PAUSE 50: GO 5
UB 1320: PAUSE 50: GO SUB 1140:
PAUSE 50
772 GO TO 780
775 GO SUB 1340
780 OVER
800 FOR o=0 TO 21
810 INK 9: OVER 0
820 PRINT AT 0,0:"
830 PRINT AT 0,9: OVER 1: INK 9
;n$: " " /";p
840 NEXT o
850 PAUSE 50
860 GO TO 470
870 STOP
1020 FOR r=y TO x STEP z
1030 PLOT r,r: DRAW 0,175-2*r: D
RAW 255-2*r,0: DRAW 0,-175+2*r,0
: DRAW -255+2*r,0: OVER 1: NEXT
r
1040 LET d=1
1050 LET f$=STR$ d
1060 LET g$="tekenen"+f$
1070 SAVE g$SCREENS
1075 PRINT AT 0,12:"BYTES:":g$
1080 PRINT AT 11,9: PAPER 7: INK
d: OVER 0: FLASH 1: stop de ben
d
1090 PAUSE 100
1100 RETURN
1110 IF h$<>"j" THEN GO TO 1130
1120 COPY
1130 RETURN
1140 FOR l=-127 TO 127 STEP 5
1150 OVER 1
1160 PLOT 127,87
1170 DRAW l,87
1180 NEXT
1190 FOR a=-87 TO -87 STEP -5
1200 PLOT 127,87
1210 DRAW 127,a
1220 NEXT a
1230 FOR j=127 TO -127 STEP -5
1240 PLOT 127,87
1250 DRAW j,-87
1260 NEXT j
1270 FOR k=-87 TO 87 STEP 5
1280 PLOT 127,87
1290 DRAW 127,k
1300 NEXT k
1310 RETURN
1320 FOR u=0 TO 175
1325 PLOT u,u: DRAW 0,175-2*u: D
RAW 255-2*u,0: DRAW 0,-175+2*u,0
: DRAW -255+2*u,0: OVER 1: NEXT
u
1330 RETURN
1340 LET c=0-a: LET a=c
1350 LET t=(y-x)/z
1360 LET v=INT t
1370 IF v=t THEN LET v=v-1
1380 CLS
1390 PRINT "a = ";a
1400 LET a=a-a
1410 PRINT AT 0,11:"/";a
1420 PRINT "b = ";b
1430 PRINT "c = ";c
1440 PRINT "d = ";d
1450 PRINT "e$ = ";e$
1460 PRINT "f$ = ";f$
1470 PRINT "g$ = ";g$
1480 PRINT "h$ = ";h$
1490 PRINT "i = ";i
1500 PRINT "p = ";p
1510 PRINT "r = ";r
1520 PRINT "t = ";t
1530 PRINT "v = ";v
1540 PRINT "x = ";x
1550 PRINT "y = ";y
1560 PRINT "z = ";z
1570 PAUSE 500
1580 RETURN
1600 SAVE "tekenen" LINE 1600
1650 PRINT "
1670 PRINT "
1680 PRINT "
1690 PRINT "
1700 PRINT "
1710 PAUSE 100
1720 CLS
1730 GO TO 10

```

**STOP
DE
BANC**

Opnieuw Invader (16 k ZX 81)

In Radio Amateur Magazine nummer 42 publiceerden we het programma Invader van Anno Pomp. In de listing die hij ons toestuurde zat een foutje, dat we verbeterden. Stom genoeg verwisselden we de listings, zodat de oorspronkelijke listing met het foutje werd afgedrukt. Het foutje betrof regel 70, waar staat PRINT S, ; dat moet echter zijn PRINT at S,.

De rest van het programma werkte echter ook niet zo mooi. We hebben het dus wat uitgebreid en aangepast. Daarom plaatsen we nu nogmaals Invader, maar nu in de nieuwe versie. Het is een heel moeilijk, maar zeer onderhoudend game. Het richtkruis wordt bestuurd met de Z en M toets, en vuren gaat met de N. Het is van belang slechts 1 toets tegelijk in te drukken. Op RAM soft tape 7, waarop Invader staat, is alleen deze verbeterde versie opgenomen.

```
1 REM INVADER
2 LET HS=0
3 LET SC=0
4 LET HS=0
5 FOR Z=1 TO 20
6   FOR O=1 TO 21
7     PRINT AT O,0;"
8   NEXT O
9 NEXT Z
10 PRINT AT 0,0;"
11 NEXT O
12 PRINT AT 0,0;" SCORE      IN
13   VADER    HSCORE
14 PRINT AT 0,7;SC;TAB 19;Z;TAB
15   B 20;HS
16 PRINT AT 9,15;"I";AT 10,13;
17 "I-0-I";AT 11,15;"I"
18 LET S=INT (19*RND)+2
19 FOR O=30 TO 0 STEP -1
20 PRINT AT S+E,O+1;" "
21 LET S=S+(INKEY$="Z" AND S<2
22 1)-(INKEY$="M" AND S>1)
23 LET E=(RND*2-1)
24 PRINT AT S+E,O;"-{"
25 IF INKEY$="N" THEN GOSUB 15
26 NEXT O
27 NEXT Z
28 IF SC>HS THEN LET HS=SC
29 PRINT AT 20,0;"WILT U NOG E
30 EN KEER ? (J/N)"
31 IF INKEY$="J" THEN GOTO 3
32 IF INKEY$="N" THEN GOTO 220
33 GOTO 140
34 PRINT AT 10,15;"X"
35 IF O=15 AND S=10 THEN GOSUB
36 200
37 PRINT AT 10,15;"O"
38 RETURN
39 PRINT AT 15,0;"INVADER ";Z;
40 IS DOOD"
41 LET SC=SC+1
42 RETURN
43 PRINT "JIJ SUKKEL"
44 STOP
45 SAVE "INVADER"
46 RUN
```

Weerstand kleurcode (VIC 20)

W. Eylders uit Raamsdonkveer heeft sinds december 1983 een VIC 20. Hij is daar enthousiast op bezig en zond ons een eigen geschreven programma voor het bepalen van de weerstandswaarde wanneer de kleurcode bekend is of omgekeerd. Hartelijk dank daarvoor. Het programma heeft een me-

nu'tje en werkt erg snel. Aan de andere kant denken we dat het best mogelijk is, het programma wat compacter te schrijven.

Dat lijkt ons zeker een goede oefening om uw inventiviteit eens op de proef te stellen. We houden ons aanbevolen.

```
*****
* KLEURCODE WEERSTAND VOOR DE UNEX VIC 20 *
*****
```

```
1 GOSUB200
2 PRINT "":POKE36879,25:PRINT "■"
3 PRINT "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
4 PRINT "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
5 PRINT "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
6 A$=""
7 PRINTA$;"KIES VOOR KLEURCODE X NAAR OHM (31)";
8 PRINTA$
9 PRINT"KIES VOOR OHM NAAR XKLEURCODE (32)";
10 PRINTA$
11 INPUTQ
12 IFQ=1THENGOTO14
13 IFQ=2THENGOTO58
14 PRINT"?"
15 INPUT"DE EERSTE KLEURRINGXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";A$
16 INPUT"DE TWEEDE KLEURRINGXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";B$
17 INPUT"DE DERDE KLEURRING XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";C$
18 PRINT"?"
19 PRINT"DE DOOR U OPgegeven"
20 PRINT"WEERSTAND MET DE X KLEURRINGENXXXXXXXXXXXX";A$;"XXXXXXXXXXXX";B$;"XXXXXXXXXXXX";C$
21 PRINT"HEEFT EEN WEERSTAND"
22 PRINT"UITGEDRUKT IN OHM VAN"
23 IFA$="ZWART"THENPRINT"X0"
24 IFA$="BRUIN"THENPRINT"X1"
25 IFA$="ROOD"THENPRINT"X2"
26 IFA$="ORANJE"THENPRINT"X3"
27 IFA$="GEEL"THENPRINT"X4"
28 IFA$="GROEN"THENPRINT"X5"
29 IFA$="BLAUW"THENPRINT"X6"
30 IFA$="VIOLET"ORAB$="PAARS"THENPRINT"X7"
31 IFA$="GRIJS"THENPRINT"X8"
32 IFA$="WIT"THENPRINT"X9"
33 IFB$="ZWART"THENPRINT"X10"
34 IFB$="BRUIN"THENPRINT"X11"
35 IFB$="ROOD"THENPRINT"X12"
36 IFB$="ORANJE"THENPRINT"X13"
37 IFB$="GEEL"THENPRINT"X14"
38 IFB$="GROEN"THENPRINT"X15"
39 IFB$="BLAUW"THENPRINT"X16"
40 IFB$="VIOLET"ORAB$="PAARS"THENPRINT"X17"
41 IFB$="GRIJS"THENPRINT"X18"
42 IFB$="WIT"THENPRINT"X19"
43 IFC$="ZWART"THENPRINT"X20"
44 IFC$="BRUIN"THENPRINT"X21"
45 IFC$="ROOD"THENPRINT"X22"
46 IFC$="ORANJE"THENPRINT"X23"
47 IFC$="GEEL"THENPRINT"X24"
48 IFC$="GROEN"THENPRINT"X25"
49 IFC$="BLAUW"THENPRINT"X26"
50 IFC$="VIOLET"ORAB$="PAARS"THENPRINT"X27"
51 IFC$="GRIJS"THENPRINT"X28"
52 IFC$="WIT"THENPRINT"X29"
53 PRINT"WILT U NOG MEER X KLEUREN INVOEREN (J/N)"
54 GETK$:IFK$=""THENGOTO54
55 IFK$="N"THEN200
56 IFK$="J"THEN14
58 PRINT"?"
59 PRINT"DE WEERSTAND IN XOHM":INPUT R
60 IFR<=10THENPRINT"TIITIZULKE KLEINTJES XMAKEN WIJ NIET!!!":GOSUB100
61 PRINT"X";S;"X";
62 IFR>=1000THENPRINT"X";R/1000;"XOHM="
63 IFR>=100000THENPRINT"X";R/100000;"XMOHM="
64 LETA=INT(LOG(R)/LOG(10))
65 LETB=A-1
66 LETC=INT(R/(10^A+.1))
67 LETD=INT((R-C*10^A+.1)/10^B)
68 LETA$=" ZWART BRUIN ROOD ORANJE GEEL GROEN BLAUW VIOLETGRIJS WIT "
69 K=((1+C)*6-6)+1
70 S=MID$(A$,K,6)
71 PRINT"X";S;"X";
72 L=((1+D)*6-6)+1
73 T=MID$(A$,L,6)
74 PRINT"X";T;"X";
75 M=((1+B)*6-6)+1
76 U=MID$(A$,M,6)
77 PRINT"X";U;"X";
78 PRINT"XWILT U NOG MEER XWEERSTANDEN INVOERENX (J/N)"
79 GETF$:IFF$=""THENGOTO79
80 IFF$="N"THEN200
81 IFF$="J"THEN58
100 FORI=1TO100*(2-P)
101 NEXTI
102 PRINT"?:GOTO59
200 PRINT"?:POKE36879,253
202 PRINT"X:SOFTWARE SYSTEMS: "
203 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
204 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
205 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
206 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
207 WAIT653,2:WAIT653,2,1
208 GOTO2
```

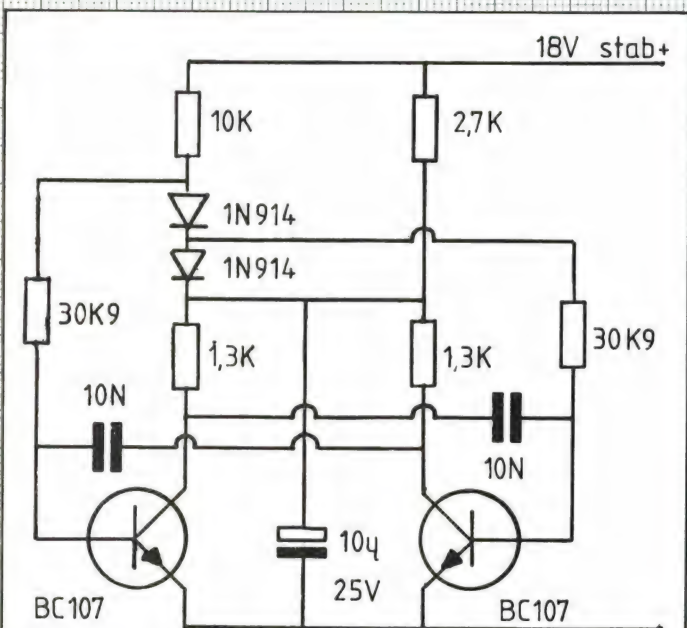

schema's

Het lijkt wel of in de electronica-zelfbouw tegenwoordig het motto geldt: 'Waarom eenvoudig als het ook moeilijk kan?' Je ziet dan ook haast geen zelfbouw project meer, dat niet op z'n minst uit een flink aantal I.C.'s bestaat, die gesoldeerd moeten worden op een ingewikkelde print. Toch blijkt het vaak mogelijk met slechts één of twee transistoren hele uitgekookte schakelingetjes te maken die meestal zeer betrouwbaar werken. Veel electronica-hobbyisten verzamelen zulke schematjes met het idee: 'het is goed voor je weet nooit...'

Om aan die verzamelwoede tegemoet te komen en om te laten zien dat zelfbouw wél eenvoudig kan, publiceren we elke maand in Radio Amateur Magazine een aantal van die simpele, slimme en handige schematjes.

Schema's en teksten: Willem Bos.

Tekeningen: Pandit Reuvers.



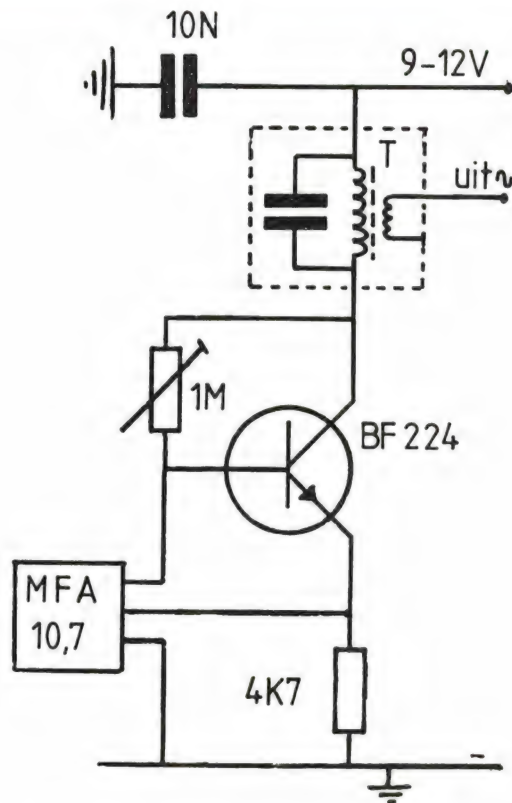
Super stabiele multivibrator

In sommige electronica toepassingen is soms een symmetrische blok golf nodig, die niet temperatuur afhankelijk is. Al spoedig grijpt men dan naar een kristal oscillator, gevolgd door een aantal delers om op de juiste frequentie terecht te komen. Dat is duur (zeker als men het kristal moet laten slijpen) en vaak helemaal niet nodig. Een gewone multivibrator met twee transistoren is namelijk temperatuur afhankelijk omdat de basis-emitter drempel varieert met $-2 \text{ mV}/^\circ\text{C}$. Ook de collector emitter verzadigingsspanning speelt een rol met $0,2 \text{ mV}$. Het doorschakelpunt van een transistor verandert dus

met $-2,2 \text{ mV}$ per graad. Daardoor verandert ook de oscillatie frequentie. Wanneer we echter zorgen dat de basis spanning tegengesteld verandert, dan blijft de oscillatie frequentie stabiel. Die temperatuur afhankelijke basissturing bereiken we door de basisstroom te laten lopen via twee dioden, die zodanig geschakeld zijn, dat hun temperatuur afhankelijkheid die van de transistors compenseert. In die hier getekende schakeling was de frequentie verandering minder dan 10 Hz bij een oscillatie frequentie van 1 MHz en een omgevingstemperatuur van -10 tot $+90$ graden Celcius! Wel is de oscillatie frequentie voedingsspanning afhankelijk dus een gestabiliseerde voeding (met constante uitgangsspanning ook bij temperatuur varia-

ties!) gebruiken. De voedingsspanning kan ook worden gebruikt voor het fijn regelen van de oscillatie frequentie. Voor de genoemde stabiliteit is het noodzakelijk metaalfilm weerstanden en

zilvermica condensatoren te gebruiken. Bij toepassing van 'gewone' onderdelen (polyester C's en koolfilm weerstanden) is de stabiliteit overigens maar weinig minder.



Oscillator met keramisch filter

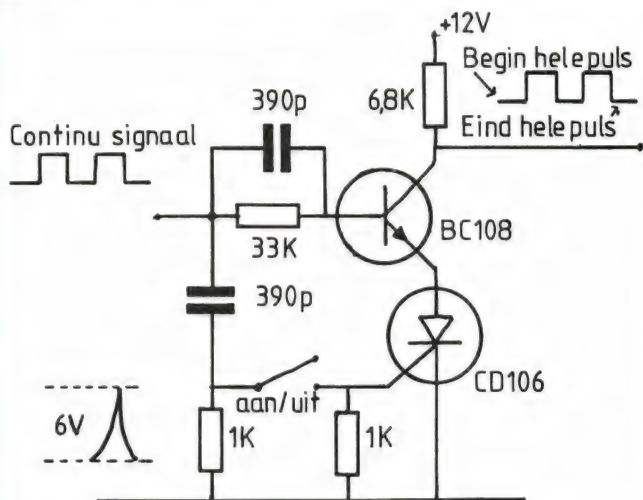
Een oscillator op een van de bekende frequenties 455 kHz , $10,7 \text{ MHz}$, $10,695 \text{ MHz}$, $5,5 \text{ MHz}$ en $6,5 \text{ MHz}$ is vrij eenvoudig en goedkoop te maken door in plaats van een kristal een keramisch middenfrequent filter toe te passen. De stabiliteit is wat

minder dan van een kristal, maar valt toch erg mee: ongeveer $0,1\%$ in een temperatuurbereik van $+20$ tot $+60^\circ\text{C}$. Voor de transformator dient een middenfrequent trafo'tje bestemd voor het desbetreffende frequentie gebied te worden gebruikt. Met de potmeter van 1 Mega-Ohm wordt het oscilleren ingesteld. Eventueel kan deze instel potmeter daarna vervangen worden door een vaste weerstand.

Gesynchroniseerde poort

In sommige toepassingen dient een blok golf signaal al of niet doorgegeven te worden. Wanneer men voor het schakelen een gewone poort en een schakelaar gebruikt, bestaat altijd de kans dat er midden in het signaal wordt geschakeld. Deze poort met een transistor en een thyristor schakelt pas door wan-

neer de ingangsblok hoog gaat. Uitschakelen midden in een blok is ook niet mogelijk, de periode wordt eerst afge maakt voordat het signaal niet meer wordt doorgegeven. De aan/uit werking is dus gesynchroniseerd met het ingangssignaal. De werking is heel simpel. Dankzij de C van 390 PF en de 1 k weerstand ontstaat er alleen wanneer het ingangssignaal hoog gaat een positief gaande puls die de thyristor ont-

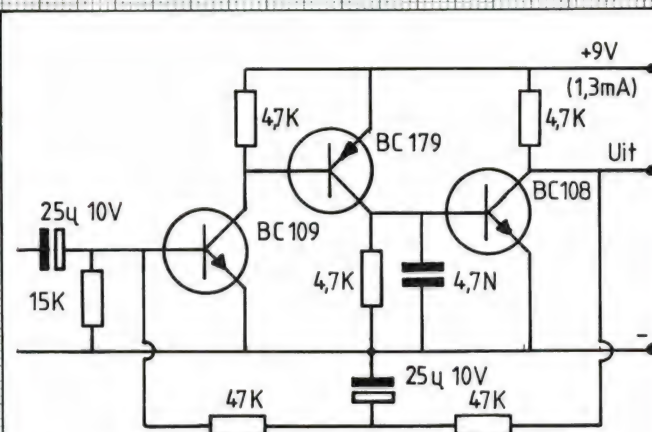


steekt. Het sluiten van de schakelaar als de ingangsblok hoog- of laag is heeft geen ontsteekpuls tot gevolg. Is de thyristor eenmaal ontstoken dan gaat hij geleiden waardoor de transistor het signaal doorgeeft. Zolang de schakelaar is gesloten, wordt de thyristor bij iedere

laag naar hoogsprong ontstoken en wordt het signaal doorgegeven. Opent men de schakelaar, dan blijft de thyristor geleiden totdat de blokspanning nul wordt. De blok van hetingangssignaal wordt dus afgemaakt en niet voortdijg onderbroken.

gaan sperren, waardoor de accu wordt losgekoppeld van de belasting. Bij een 12 Volts accu (10 cellen van 1,2 Volt) moet dus een zener ge-

bruikt worden van 10 Volt. Met de instel potmeter is het uitschakelpunt enigszins beïnvloedbaar.



Ultra hoge versterker

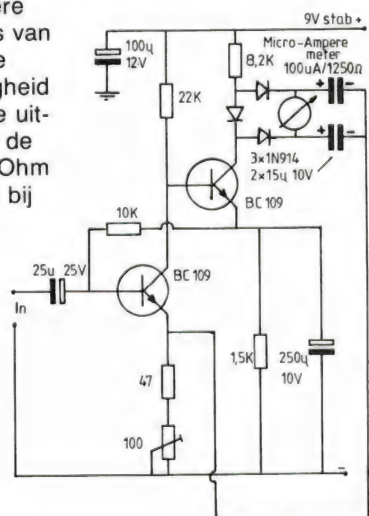
Voor geluidsjagers of bijvoorbeeld als meetinstrument versterker is deze schakeling zeer interessant. Met drie transistoren is een versterking bereikt van liefst 30.000 x oftewel 90 dB. Wanneer de versterker wordt

gebruikt als voor-versterker om een super gevoelige microfoon te maken, is batterij voeding aan te raden, om brom te voorkomen. De technische gegevens luiden:
 versterking: 30.000 x
 ingangsimpedantie: 850 Ohm
 freq. response: 200 Hz - 20 kHz - 3dB

Twee transistor millivoltmeter

Voor het meten van audio signalen is de bekende universeelmeter ongeschikt. Dankzij deze schakeling is een universeel meter, mits hij een gelijkstroom bereik heeft van 100 micro-Ampère volle schaal, wel te gebruiken als laagfrequent millivolt meter. Natuurlijk is ook een gewone 100 micro-Ampère meter bruikbaar in plaats van een universeel meter. De meter heeft een gevoeligheid van 20 millivolt voor volle uitslag. IJken gebeurt door de instel potmeter van 100 Ohm zodanig te verstellen dat bij

het toevoeren van 20 millivolt, 1000 Hz, volle schaal uitslag optreedt. Voor andere bereiken kan een serie verstand of een deler keten worden opgenomen. De gegevens van deze AC-millivolt meter luiden:
 Gevoeligheid: 20 mV voor volle uitslag
 Bandbreedte: 10 Hz - 800 kHz ± 1 dB
 Ingangsimpedantie: 10 kilo-Ohm
 Niet lineariteit: beter dan 0,1%



Nikkel-Cadmium accu beschermer

Jammer genoeg is het te weinig bekend, dat nikkel-cadmium accu's wanneer er meer dan een enkele cel wordt gebruikt nooit volledig mogen worden ontladen. Dit bekort de levensduur zeer en bij te diepe ontlading kan zelfs de polariteit omkeren. Deze schakeling voorkomt het te diepe ontladen door het afschakelen van de accu wanneer hij leeg is. De werking is simpel. Een nikkel-cadmium accu daalt wanneer hij leeg is opeens vrij snel in spanning van 1,2 Volt per cel naar 1 Volt of iets minder. Daarvan maakt deze

schakelaar gebruik. Bij het inschakelen ontstaat er een laadstroom impuls van de elco van 16 microfarad, die de BC 109 transistor openstuurt. Op zijn beurt zorgt de BC 109 ervoor, dat de ZN 2905 transistor gaat geleiden. De voedingsspanning wordt doorgeschakeld naar de belasting. Via de zener diode, die een drempel spanning heeft van het aantal cellen in Volts, wordt nu de BC 109 blijvend opengestuurd. Daalt de accu-spanning onder de minimale waarde, dan laat de zener geen stroom meer door en beide transistors

willem bos
VIDEO-GAMES
alle merken en
spelcassettes getest



**STRATEGIEËN VOOR DE
* HOOCHSTE SCORE ***

**VIDEO-GAMES IS OOK
VERKRIJGBAAR VIA R.A.M.**

U kunt bestellen door een bank of girokaart t.w.v.
f 14,80 (12,50 + 2,30 porto) op te sturen aan R.A.M.,
postbus 333, 2040 AH Zandvoort.
Vermeld op de kaart: Video-games en uw naam en volle-
dig adres.

JBE

Jacobs Breda Electronics
Electro Technische Groothandel
Liesbosstraat 14 - 4813 BD Breda
Nederland - Tel 076 - 13 28 81

SCANNERS (keuze uit 25 modellen)
o.a. bearcat - handig - scooper - president - sx200

**KRISTALLEN
(stock voorraad 5000 stuks)**
voor: scanners — cb app. — microprocessors enz.

**CB APPARATUUR
(keuze uit 30 bakjes)**
o.a. midland - ham - president - scooper - betatek

**ANTENNES
(keuze uit 150 uitvoeringen)**
voor: 70 cm - 2, 3, 5, 10, 11 meter amateurs - tv-
scanners — marifoon — radio — telefoons

gelegen 15km van België, 500 meter van de E 10

DETAILHANDEL IN COMMUNICATIEAPPARATUUR

RADIO JACOBS LIESBOSSTRAAT 24 BREDA
(dinsdag gesloten, vrijdagavond koopavond)

Elcon
TELEBOETIEK

ELCON electronics
Utrechtsestraat 108 - 1017 VS Amsterdam
postgiro 5377582 — telefoon 020-279378

**PORTABLE
SCANNERS**

PRESIDENT SX 1020
FM Pocketscanner met
2 antennes, tasje,
oorlefoon, adapter
en batte-
rijen
f 298,-



ATRON 103a
NIEUW: zeer gevoe-
lige 3-bands 10 ka-
nalen pocket scan-
ner, compleet met
accu's lader, tasje,
rubber ant. oorlefo-
on etc.
479,-



Zeer grote sortering
CB-en Scanner-
ANTENNES

**WIJ RUILEN
UW OUDE
SCANNER
GAARNE IN**

EXPORT APP.
Nu weer leverbaar

f 269,-



HAM-444
120 kanalen AM/FM bak

Tevens leverbaar:

TRISTAR 747
AM/FM/LSB/USB 120 kan. **459,-**

LAVAYETTE 120 kan. **459,-**

TRISTAR 848 240 kan.
AM/FM/LSB/USB/CW **749,-**

2 Watt



**40 kanalen marc/2 goedgekeurde
apparatuur**

BETATEK 1000 f 169,-
BETATEK 2000 f 259,-
BETATEK 3000 f 299,-

COMPUTERSCANNERS
Wij leveren o.a. Regency-
SX 200-Bearcat-Handic-etc.

's Werelds beste 70 kanalen
computerscanner de enige
echte Atron nog steeds in
voorraad

f 1298,-



ATRON COMPU 2000

RAMA FREQ. COUNTER
swr-power-FM-Modemeter
1 KHz-250 MHz

LET OP f 299,-

Postorders worden door ons
na vooruitbetaling op giro
53.77.582 t.n.v. Elcon Am-
sterdam voor slechts f 7,-
portokosten verzonden door
geheel Nederland.

Patronix levert koppelstuk mee

In RAM no. 42 testten we de PATRONIX SA 2000 antenne-versterkers voor scanners. We vonden dat voor de aansluiting op de antenne een wat ongelukkige plugkeuze was gemaakt, namelijk de SO 239 plug. Daardoor moest men in de meeste gevallen een apart PL 259-PL

259 koppelstuk aanschaffen, om de versterker rechtstreeks op de antenne te kunnen aansluiten. Naar aanleiding van onze test, heeft PATRONIX besloten, voortaan het koppelstuk mee te leveren! Dat dit zonder prijsverhoging gebeurt is dan ook een complimentje waard!

Komtek 1 microcomputer



De Komtek 1 werkt met een Z80 microprocessor en micro soft basic. De micro soft basic van de Komtek 1 is volledig gelijk aan de in de TRS-80 model 1 aanwezige basic (level II). Er is een veelomvattende keuze aan programmatuur beschikbaar doordat de Komtek 1 volledig TRS-80 model 1 compatibel is.

Uniek aan de Komtek 1 zijn de schakel- en sensorfuncties. Er zijn zes schakeluitgangen en vier sensorcontacten direct beschikbaar. Met deze sensor-contacten kunnen bijvoorbeeld alarm-schakelaars van de woning worden afgetast, schakelcontacten van een model spoorbaan worden gecontroleerd en met een geschikte temperatuurvoeler is het mogelijk de kamertemperatuur te meten en via de schakeluitgangen kunnen diverse apparaten in- of uitgeschakeld worden.

Deze schakel- en sensorfuncties zijn bovendien te

combineren met de in de Komtek 1 aanwezige tijd klok, waardoor het aantal mogelijkheden nog veel groter wordt.

Voor de zelfbouwer bestaat bovendien de mogelijkheid om het aantal schakelcontacten uit te breiden doordat hiervoor een I.C. 8255 is gebruikt. Dit I.C. is dan tevens de printer interface (mits geen diskdrive interface is gebruikt).

De Komtek 1 heeft een zeer degelijk Qwerty toetsenbord, een dikke stalen bodemplaat en een zeer solide bovenbouw (4,5 mm dikte). Praktisch alle 'extra's vinden hun plaats in de kast van de computer welke, ook met uitbreiding, met de afmetingen 43 x 29 x 12 cm (l x d x h) een zeer compact geheel blijft.

De Komtek 1 is zeer geschikt als business-, personal- en hobbycomputer met toepassingen als: tekstverwerking, boekhouding, database, administraties, bereke-

ningen en het leren programmeren in basic.

Standaard uitvoering

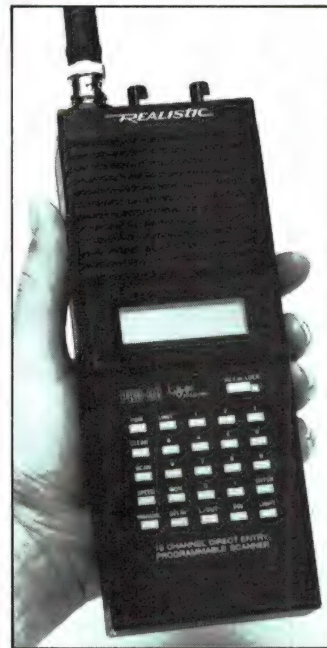
Komtek 1:

- Z80 processor op 2 MHz video formaat 64 x 16
- ruimte voor 2K in Eprom voor user software
- schakeluitgangen (4 V - 15 mA-DC)
- sensoringangen (open of gesloten)
- cassette recorder aansluiting
- 16K RAM werkgeheugen
- 12K ROM Level II basic
- hoofd- en kleine letters
- repeat op alle toetsen
- twee functie toetsen

- Qwerty toetsenbord
- schakelklok/klok
- luidspreker
- monitor
- video
- T.V.

Voor de Komtek 1 zijn nog een groot aantal 'extra's' beschikbaar, zoals: 32K RAM, een diskdrive interface, een double density adaptor, een printer interface, een home control interface en een home control box voor het 'zwaardere schakelwerk'.
Importeur: Adquipment B.V., Industrieweg 10-12, P.O.Box 311, 3440 AH Woerden, tel. 03480-18341, telex 70858.

TANDY pocket scanner



Tandy Corporation Nederland heeft een nieuwe draagbare scanner geïntroduceerd, ontworpen naar het voorbeeld van de modernste professionele communicatie apparatuur.

De PRO-30 is een PLL gestuurde zak-scanner die voor vele verschillende banden kan worden gebruikt en binnen die banden vrij instelbaar is. De banden waar deze pocket-scanner geschikt voor is, zijn in de VHF band 30-54, 108-136 en 138-174 MHz. In de UHF band kan de PRO-30 werken in de band van 380-512 MHz. Deze scanner, die zowel AM als FM modulatie kan ont-

vangen, herkent automatisch de uitzendmode van een opgevangen station. Er kunnen in de scanner tot 16 kanalen worden geprogrammeerd. Eén kanaal kan worden geselecteerd als prioriteitskanaal. Men kan zowel handmatig als automatisch scannen waarbij men kan kiezen uit twee snelheden. In de vrije scanmode kan men de PRO-30 ook zelf naar zendstations laten zoeken waarvan de zendfrequentie niet bekend is. Een backup batterij zorgt er voor dat de ingeprogrammeerde frequenties bewaard blijven ook als de hoofdbatterijen leeg zijn. De PRO-30 is niet groter dan een zakradio. De frequentie wordt uitgelezen op een LCD scherm en de bediening geschiedt via een druktoetsenbord met 25 alfanumerieke toetsen. De antenne is van het soepele 'helical' type en is op een BNC plug gemonteerd. Deze BNC plug doet tevens dienst als entree voor een externe antenne. Dankzij de professionele eigenschappen van deze scanner bestaat er grote belangstelling voor van de zijde van brandweer- en politiekorpsen. Deze hebben erme voor weinig geld een apparaat waarmee continu een groot aantal zenders kan worden afgeluisterd. De PRO-30 die sinds kort in alle 75 Tandy winkels in Nederland te koop is kost f 998,— (inclusief B.T.W.).



BACO TECHNISCHE LEGERGOEDEREN SCANNERS 27MHz APPARATUUR

KROMHOUTSTRAAT 36-38 - IJMUIDEN
TELEFOON 02550-11612.

**UIT ONZE AFDELING
SCANNERS EN 27 MC APPARATUUR**

Wij zitten op de weg
naar het strand,
borden zuiderpier
volgen.

TELEFOONS

CREME - LICHTGROEN - ROOD

TAFELTOESTEL met draaischijf compleet met de stekker eraan. Gebruikt maar als nieuw

f 34,-



ZWART WAND TELEFOON

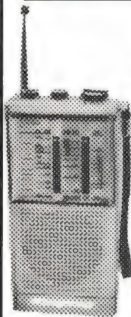
TOESTEL met draaischijf en stekker. Gebruikt maar in prima staat

f 29,95

SUPERTECH

Speciale radio voor ontvangst van 27 MC politie - luchtvaart - scheepvaart - brandweer - 2 meter en de normale FM-band. Squelch, volume, tuning, telescoop antenne, externe voedingsaansluiting, speakeraansluiting. Banden CB, kanaal 1-40, FM 88-108 MHz., VHF laag 54-87 MHz (politie), luchtvaart 108 136 MHz. VHF hoog 145-176 MHz

NU f 59,-



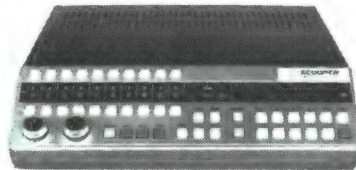
OPENINGSTIJDEN:

maandag 13.30 - 18.00 uur
dinsdag - vrijdag 9.00 - 18.00 uur
zaterdag 9.00 - 17.00 uur
op dinsdag t/m vrijdag eten wij van
12.30 tot 13.30 uur.
Koopavond donderdag van
19.00 tot 21.00 uur.

SCANNERS

**SCOOPER SKYSEARCH
COMPUTERSCANNER**

- 20 kanalen
- 2 scansnelheden
- VHF L 58-88 MC
- zoekscanner
- VHF H 144-174
- delaytijd 20 sec.
- UHF 420-470 MC
- priority kanaal



MINI SKYCROSS. De perfecte 3 bander met 30 kanalen, 12 Volt en 220 Volt voeding en binnenantenne, is compleet klaar voor gebruik met gratis 1 kristal.

f 395,-

MICRO COSMIC de perfecte 2 banden met 20 kanalen 12 Volt en 220 Volt voeding en binnenantenne. Compleet klaar voor gebruik met gratis 1 kristal.

f 239,-

27 Mc SCOOPER Bak

22 kan. 1/2 Watt
leuke prijs

f 79,-

UIT HET LEGER

Autoradio middengolf incl. power booster en luidsprekers

f 39,-

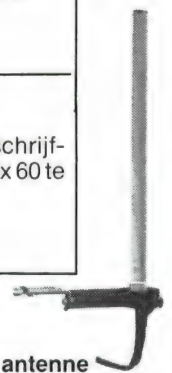
UIT HET LEGER

nieuw in doos stalen schrijfbureau met 3 laden mt. 90x 60 te GEK

f 79,-

Bij baco

4 band scanner T.L. Stic antenne
Voor politie - luchtvaart - visserij - brandweer - porto, enz. enz. . . .



NU

f 59,-

UIT ONZE KLEDING AFDELING

Blauwe werkoverall (gebruikt), afkomstig van de B.B. (bescherming bevolking) met veel zakken, zijn in staat van nieuw. Prima kwaliteit. Maten 46 t/m 58.

Leuke prijs.

f 25,-

Neem gerust uw echtgenoot of vrouw mee, wij hebben een grote kleding afdeling, o.a. jacks - spijkerbroeken - truien enz. en een afdeling legerkleding.

Verder nog ruim 200 m² technische legergoederen o.a. zenders, ontvangers, scoops, meetapparatuur en een grote sortering onderdelen.

Deze technische legerdump hal is alleen open op donderdag koopavond van 19.00 t/m 21.00 uur en zaterdag. De ingang is dan via onze winkel.

SIGNAALGENERATOR

marconi TF 801 10-480 Mc AM-pulse 220 V in goed werkende staat

f 785,-

AVO MULTIMETER type 15, 20.000 Ohm per V in goede staat

f 95,-

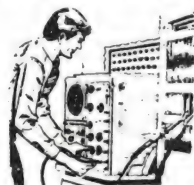
TELETYPE PRINTER (telex) ASCI 115 BAUD, electronisch keyboard 229 Volt (ook te gebruiken voor o.a. COMMODORE of VIC 20 comp.) getest

f 145,-

PRC 10 ZEND/ONTVANGER

38-55 Mc FM 2 Watt output incl. 24 V omvormer en telemice goed werkend

f 190,-



AUDIO VERSTERKER MODUUL

8 Ohm 20 Watt voeding 30-40 Volt

f 19,-

10x TRANSISTOR 2-SD-536 = BC 107

f 1,50

DIGITALE VOLTMETERS bouwpakket moduul 0-2-20-200 Volt d.c. print + alle onderdelen (incl. display) en beschrijving

f 19,-

WEERSTAND PAKKET 90 waarden van 1 Ohm — 5,5 M Ohm 1/3 Watt totaal 900 stuks 10 per waarde

f 19,-

GENERAL RADIO SIGNAAL GEN. 250 — 920 Mc AM/CW goed werkend

f 450,-

Bestellingen kunnen schriftelijk of telefonisch gedaan worden. Zendingen geschieden onder vooruitbetaling op giro 2700151 t.n.v. Smit Baco of onder rembours.

GOLD-LINE



DE UNIVERSELE LUXE OPBERGDOOS VOOR ALLE VIDEO-CASSETTES



Ook bijna alle TV spelletjes kunnen nu opgeborgen worden in zo'n handige opbergdoos. Titelvorming in de rug is mogelijk met gebruik making van de oorspronkelijke verpakking.



Om de videotheek compleet te maken is er nu ook het Gold-line registersysteem met hetzelfde uiterlijk als de opbergdoos.



Avoplast Amsterdam

(020-821456, uitsluitend voor detaillisten.)

computerecollectief

Amstel 312 (L.o. Carré) / 1017 AP Amsterdam / Giro 4 475 158 / Bank NMB 69.79.15.646

EEN KLEINE SELEKTIE UIT ONZE 1200 BOEK EN 600 SOFTWARE TITELS

* WIJ VERKOPEN ALLEEN ORIGINELE SOFTWARE. *
* ziet u ergens ILLEGALE COPIËN, geef het dan svp aan ons door. *

CBM 64: 64 FUER PROFIS (Becker)	f 55,-
DAS TRAININGSBUCH ZUM SIMON'S BASIC (Becker) ...	f 55,-
BASIC MET DE COMMODORE 64	f 24,75
COMMODORE 64 PROGRAMMERS REFERENCE GUIDE	f 69,-
COMPUTE!'s 1st BOOK OF CBM 64	f 49,-
COMPUTE!'s 1st BOOK OF CBM 64 SOUND AND GRAPHICS	f 49,-
COMPUTE!'s 1st BOOK OF CBM 64 GAMES	f 49,-
COMPUTE!'s REFERENCE GUIDE TO CBM 64 GRAPHICS	f 49,-
COMPLETE CBM 64 ROM DISASSEMBLY	f 35,-
DAS MASCHINENSPRACHE BUCH ZUM COMMODORE 64	f 45,-
COMMODORE 64 LEREN PROGRAMMEREN	f 19,70
ADVANCED PROGRAMMING TECHNIQUES ON THE C64	f 35,-
software : DATAMAT 64 - disk database	f 115,-
GOLDEN BATON grafisch adventure	f 55,-
KONG (31k machinetaal)	f 45,-
PROFIMAT 64 - disk assembler	f 115,-
PASCAL 64 - disk Pascal compiler	f 115,-
THE HOBBIT	f 70,-
FORTH 64 op cartridge	f 160,-
APPLE : UNDERSTANDING THE APPLE II (QS) - hardware	f 79,-
PASCAL FOR THE APPLE + disk (met voorbeelden) ..	f 89,-
TRS-80: TRS-80 ASSEMBLY LANGUAGE LIBRARY incl 2 disks ..	f 150,-
software : SMALL C compiler	f 245,-
KING OF THE HILL (Konq) op cassette	f 85,-
ATARI : DR WACKO'S GUIDE TO PROGRAMMING ATARI GAMES	f 45,-
COMPUTE!'s FIRST BOOK OF ATARI	f 49,-
software : LEGGIT (Imagine) op cassette	f 28,-
ZX : SPECTRUM MACHINE CODE REFERENCE GUIDE	f 25,-
SPECTRUM INTERFACING AND PROJECTS	f 35,-
MACHINE CODE MET DE ZX SPECTRUM	f 30,-
software : 3D ANT ATTACK f 38	MR WIMPY f 28,-
EXTENDED BASIC	f 48,-
DEVPC editor/assembler/debugger	f 70,-
SUPERCOD machinecode toolkit	f 48,-
BBC-B : DIY ROBOTICS AND SENSORS WITH THE BBC COMPUTER .	f 39,-
BBC MICRO ADVANCED USER GUIDE	f 85,-
software : DATABASE (Gemini) f 100,-	BEEBCALC f 100,-
HUNCHBACK	f 45,-
HOBBIT	f 70,-
3D BOMB ALLEY	f 45,-
2002	f 45,-

winkel open : wo t/m za van 11.00 t/m 17.00 verzendkosten f 6,-
begin maart komt onze VOORJAAR '84 CATALOGUS uit alles incl BTW

microcomputer tijdschriften-boeken en software

ONDERDELEN voor de ZEND- en LUISTERAMATEUR

THOMSON-CSF
DIVISION SEMICONDUCTEURS DISCRETS

MOTOROLA Semiconductors



CTC
COMMUNICATIONS
TRANSISTOR
CORPORATION

HF VERMOGENTRANSISTOREN

bereik tot 30 Mc

type	vermogen	sterking	huizing	prijs
MRF 450A	50 Watt	11 dB	I	f 69,75
MRF 453	65 Watt	13 dB	II	f 79,40
CD 70-12	80 Watt	12 dB	IV	f 109,90
S 100-12	100 Watt	11 dB	IV	f 138,60

BEREIK: KORTE GOLF tot 50 Mc

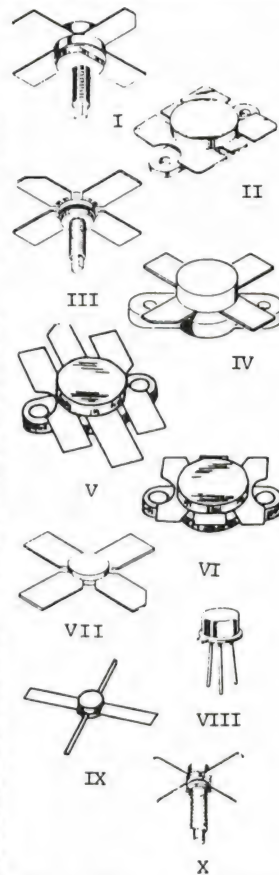
A 3-12	3 Watt	10 dB	I	f 39,50
A 25-12	25 Watt	10 dB	I	f 68,-
A 50-12	50 Watt	10 dB	I	f 137,50

BEREIK: VHF tot 175 Mc

SD 1127	4 Watt	10 dB	VIII	f 7,50
MRF 237	4 Watt	12 dB	VIII	f 8,95
2N 6080	4 Watt	12 dB	I	f 35,00
2N 5590	10 Watt	5 dB	I	f 35,50
2N 6081	15 Watt	6 dB	I	f 41,00
2N 5591	25 Watt	4 dB	I	f 49,00
2N 6082	25 Watt	6 dB	I	f 49,50
SD 1272	25 Watt	9,2 dB	III	f 39,95
2N 6083	30 Watt	6 dB	I	f 59,50
MRF 238	30 Watt	9 dB	I	f 37,50
2N 6084	40 Watt	5 dB	I	f 59,50
SD 1278	40 Watt	6 dB	III	f 62,00
SD 1428	45 Watt	6,5 dB	V	f 99,40
MRF 243	60 Watt	7 dB	II	f 152,00
MRF 245	80 Watt	6 dB	II	f 159,00
SD 1441	150 Watt	5 dB	V	f 265,00

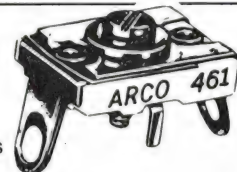
BEREIK: UHF tot 470 Mc

SD 1080-7	0,5Watt	10 dB	X	f 29,50
CHE	0,5 Watt	13 dB	X	f 57,00
C 1-12	1 Watt	10 dB	VII	f 68,50
2N 5944	2 Watt	9 dB	III	f 34,75
2N 5945	4 Watt	8 dB	III	f 52,00
C 3-12	4 Watt	6 dB	I	f 69,75
2N 5946	10 Watt	6 dB	III	f 56,00
C 12-12	12 Watt	5 dB	I	f 69,00
C 25-12	25 Watt	4 dB	I	f 120,00
CM 20-12	20 Watt	6 dB	VI	f 135,00
MRF 646	40 Watt	5 dB	II	f 133,00
SD 1434	45 Watt	5 dB	V	f 165,00
CM 45-12	45 Watt	5 dB	VI	f 192,00
CM 60-12	60 Watt	5 dB	VI	f 215,00
MRF 648	60 Watt	4 dB	II	f 169,00



MICA TRIMMERS en CONDENSATOREN

Mica trimmers voor transistor eindtrappen van grotere vermogens. Normale folietrimmers zijn door de grote verliezen en hoge temperaturen volledig onbruikbaar. Constructie: voet uit keramisch materiaal; platte aansluitdraden.



MICA CONDENSATOREN

Nieuw: Thomson LCC Mica Chip
C's klein van afmeting (2,8 x 2,8 x 3 mm) - zonder aansluitstrips - lage tolerantie - datasheet op aanvraag

type	C min.	C max.	prijs
402	4 pf	20 pf	f 3,65
404	12 pf	65 pf	f 4,95
406	25 pf	115 pf	f 5,90
461	5 pf	30 pf	f 4,75
462	10 pf	80 pf	f 3,75
463	20 pf	180 pf	f 3,75
220, 270 pf			f 4,10
330, 390 pf			f 5,60
470 pf			f 6,30

leverbaar in de volgende waarden:
10, 15, 20, 30, 50, 82 pf f 4,10
100, 150, 200, 270, 330, 500 pf f 5,95

MICA TRIMMERS

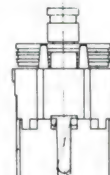
type	C min.	C max.	prijs
402	4 pf	20 pf	f 3,65
404	12 pf	65 pf	f 4,95
406	25 pf	115 pf	f 5,90
461	5 pf	30 pf	f 4,75
462	10 pf	80 pf	f 3,75
463	20 pf	180 pf	f 3,75
220, 270 pf			f 4,10
330, 390 pf			f 5,60
470 pf			f 6,30

fabrikaat: CYLDON

MT31 A/9	1,5 pf	20 pf	f 1,95
MT31 A/3	3 pf	40 pf	f 1,95
MT31 A/12	7 pf	60 pf	f 1,95
MT31 A/4	10 pf	80 pf	f 1,95
MT31 A/5	30 pf	140 pf	f 1,95
MT31 A/13	60 pf	180 pf	f 2,25

FOLIE TRIMMERS

1,4- 5,5 pf	f 0,90
2 -10 pf	f 0,90
2 -22 pf	f 1,00
2 -27 pf	f 1,10
3 -40 pf	f 1,50
5 -90 pf	f 1,80



TRONSOR TRIMMERS

rastermaat 10 mm	
luchtspleet 0,2 mm	
1,7- 6 pf	f 2,45
2 -13 pf	f 2,75
2,4-21 pf	f 2,95
2,5-32 pf	f 4,45



Meer informatie over deze onderdelen en vele andere speciale onderdelen voor de zend- en luisteramateur vindt U in onze catalogus "Componenten en Systemen". Afgehaald aan de zaak f 5,00, verzonden f 9,00.

DOEVEN ELEKTRONIKA

* hobby elektronika
* computer shop
* communicatie app.

7901 EE Hoogeveen - Schutstraat 58 - Tel. 05280 - 69679
Bank A.B.N. rek. nr. 57.42.31.633 - Giro 966249

HANDIC SCANNERS

Luister naar wat er gebeurt - als het gebeurt.
Met een Handic scanner kunt u luisteren naar politie, brandweer, taxi's en andere instellingen.

NU LEVERBAAR!

HANDIC 0020
4 bands, 20 kanalen
computerscanner

1149,-

**HANDIC
0050**

1299,-

50 kanaals
4 banden
computer
scanner



NU WEER LEVERBAAR HANDIC 66 F

27 Mc goedgekeurde
portofoon vol bezet met
kristallen. Incl. antenne **298,-**



COMPU 3000
70 kanaals 4 banden
computer scanner

1298,-

Dit is slechts een kleine greep uit ons grote assortiment.
Bel of kom gerust eens langs voor meer informatie.

Vrijdagavond koop-
avond tot 21.00 uur

Zaterdag geopend van
9-17.00 uur

Maandagochtend gesloten.

HEBO ELECTRONICS

Vischpoortstraat 17 - 8081 EP Elburg - Tel. 05250-3777

OP AA 704 EMIL VLAANDEREN

M
I
D
L
A
N
D

B
A
S
I
S

R
T
T



M
I
D
L
A
N
D

M
O
B
I
L

R
T
T

CB makelaar Benelux
PBVA ELEKTRO GENT + SHOPPING CENTER

Schoonzichtstraat 11 (naast Maxi 9B)
9820 St. Denijs Westrem (Gent)

Open tot 20.00 uur
zondagmorgen open op afspraak
febr. en maart zondags op afspraak tot 12.00 uur
091 - 220852 / 091 - 827429 (na 20.00 uur)



Radio v. d. Galiën

Willemstraat 26
Postbus 49
9104 ZG Damwoude
Tel. 05111 - 1396

COMPUTERS

Commodore — Spectrum — Oric

Printers — Diskdrives — Viditelterminals —
Bedrijfscomputers

Vraag naar onze nieuwe software voor de
Commodore 64 en de Spectrum

Vraag ook onze speciale info voor alle
communicatie-apparatuur

PRIJZEN?

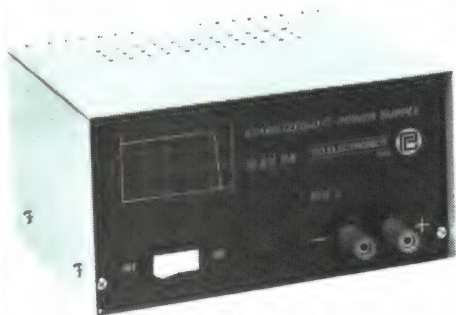
Bel ons even!

Wij zijn ook via Viditel bereikbaar onder
no. 333099114.

Vraag onze spec. software lijst van
zakelijk/hulp/en spelsoftware

Dealer aanvraag welkom. - Levering door geheel Benelux.

MICROSET®

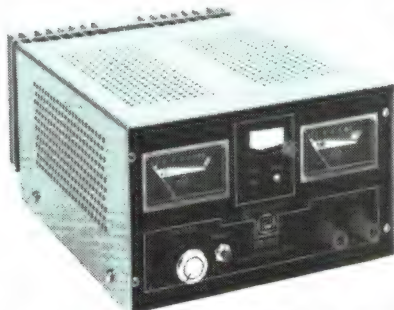


AS 12.8

13.8 V
8 A intern regelbaar

PS 15.12

10-15 V
12 A regelbaar



PS 15.25

10-15 V 25 A
regelbaar
koeling
feedback
3 beveiligingen

ONZE GEHELE LIJN NETVOEDINGEN IS NU AANGEPAST AAN DE NEDERLANDSE NORMEN

MICROSET®

manufacturers · importers · wholesalers

admiraal de ruyterstraat 60
oud-beijerland
telefoon 01860-12133*
telex 23086 micro

- * zend-ontvangers, marc-apparatuur, scanners, 3-meter zenders en linears antennes, telefoon-beantwoorders, draadloze telefoons, CB accessoires, netvoedingen, linears, meetinstrumenten
- * Rembourszendingen door de gehele Benelux
- * Handelaren, informeer vandaag nog naar onze uitstekende condities

Klove electronics

IMPORT - EXPORT - PRODUCTION OF

QUARTZ CRYSTALS

STOCKVOORRAAD
kristallen voor

● scanners ● CB-apparatuur ● Microprocessors

PRODUCTIE
BINNEN 5 DAGEN VAN KRISTALLEN VOOR
● Mobilfoons ● Portofoons ● Amateur-apparatuur ● Industrie

SPOEDOPDRACHTEN BINNEN 24 UUR
Stevinstraat 16 - Industrierterrein Zandhorst
1704 RN HEERHUGOWAARD - Tel. 02207-17991
Telex 57503

ENHANCED BASIC VOOR DE "SPECTRUM" (16 en 48k.)

Met deze Enhanced Basic is het voortaan mogelijk bijna elk Basic programma dat niet voor de Spectrum werd geschreven zonder dan wel met slechts minimale aanpassingen over te nemen. Dit door uitbreiding met een groot aantal nieuwe commando's. Een aantal van deze woorden komt slechts in de krachtigste Basics voor en dan over het algemeen niet allemaal gelijktijdig.

Een selectie uit de extra set Basic woorden:

- | | |
|----------|---|
| AUTO | - automatisch invoeren van regelnummers |
| CLOCK | - digitaal klok in of uit beeld met alarm via GOSUB |
| DELETE | - wissen van programmablokken |
| DO | - DO, WHILE, UNTIL en EXIT IF, LOOP structuren |
| EDIT | - elk gewenst regelnummer met volledige cursorbesturing |
| ELSE | - IF, THEN, ELSE constructies |
| GET | - wacht op toetsenbordaanslag |
| KEYWORDS | - extra shift tussen Grafisch en nieuwe woorden |
| ON | - ON - GOSUB, ON - GOTO en ON ERROR - GOTO |
| RENUM | - omnummeren van programmaregels incl. (ON) GOTO en GOSUB |
| SORT | - sorteren van 100 strings ineen fractie van een seconde zowel oplopend als afnemend (SORT INVERSE) |
| TRACE | - zeer krachtige foutzoekroutine voor het de-buggen van programmas |
| USING | - komt voor als PRINT USING voor het in kolommen afdrukken van getallen |

Verdere Basic woorden omvatten o.m. POP, PROC(edure), DPOKE & DPEEK (dubbele PEEK & POKE), ALTER enz. enz.

Extra functiemogelijkheden omvatten o.m. omzetten van decimaal en hex, vrije geheugenruimte, huidige tijd, INSTRING & STRING\$ equivalenten enz. enz. Verder zijn PLOT & DRAW uitgebreid zodat nu bijv. tekst goPLOT kan worden.

Alle woorden worden met een toets ingevoerd en op Sintax gecontroleerd waarvoor ze nieuwe foutcodes beschikbaar zijn. Uiteraard blijft uitsluitbaarheid met de standaard Spectrum Basic behouden. BREAK werkt nu ook bij eindeloze machinecodes en nog veel meer.

De 16k en 48k versies staan op een band en worden geleverd incl. uitvoerige handleiding voor f 65.--

Tevens leveren wij een gecombineerde Centronics & RS232 (bi-directioneel) interface voor gebruik met een printer of modem naar een andere computer.

LEVERING IN DE
BENELUX VIA:

INTERMEDIARY INTERNATIONAL TRADE
POSTBUS 5599 - 1007 AN-AMSTERDAM - TEL. 020-258317

DROOM-ONTVANGER VOOR DE DX-er!

Deze maand presenteren wij u een Engelse topontvanger, welke met zekerheid aan hoogste eisen voldoet:



de SAIT MR 1411

voor **f 2650,-**

enige technische specs in het kort:

Afstembaar van 100 KHz tot 31 MHz, verdeelt in 7 banden en voorzien van een digitale counter met maar liefst **10hz resolution** en 7 digits. Modes: AM, CW en SSB (FM als optie leverbaar + f 150,-). 5 zeer hoogwaardige kristalfilters zijn standaard ingebouwd, dus voor elke ontvangstsituatie de goede bandbreedte.

8 KHz voor AM en FM, **2,7 KHz** voor SSB/AM smal, **2 KHz** voor SSB/AM smal en CW breed, **1 KHz** voor SSB smal/CW, **400Hz** voor CW en telex. Ingebouwde luidspreker en S-meter, omschakelbare AGC, regelbare RF gain en BFO zijn standaard attributen aan deze **volgetransistoriseerde** ontvangers, welke dagelijks in gebruik zijn bij o.a. kuststations, ambassades en militaire diensten.

De afstemming van deze ontvanger is uniek: naast een finetuning met 10 KHz bereik is de synthesizer in stand „search” voor het snelle opzoeken met vliegwiel afstembaar, in stand „lock” is de oscillator dmv. een PLL gelocked, de ontvanger is dan kristalstabil. Door toepassing van meerdere afgestemde voorkringen en high-level-mixers (passieve ringmixers) heeft deze drievoudige super een enorm goed groot signaal gedrag, ook in de avonduren met grote antenne geen last van hinderlijke kruismodulatie. Dankzij moderne Mosfets en IC's is hij bovendien extrem ruisarm en heeft een zeer laag stroomverbruik (50 VA).

Kortom, voor f 2650,- een echte moderne professionele ontvanger voor de serieuze DX-er met hoge eisen. Alle ontvangers zijn gebruikt (de nieuwprijs is ruim f 18.000,-), verkeren in zeer goede staat en worden in onze moderne service afdeling op fabriekspecifikaties afgeregeld, garantie 3 maanden.

Een uitgebreide test staat in het Duitse blad „FUNK” van febr. '84; een kopie hiervan naast uitgebreide technische documentatie sturen wij u graag na ontvangst van een aan u geadresseerde en gefrankeerde enveloppe toe!

Verder staan bij ons naast een grote hoeveelheid meet- en communicatie-apparatuur nog tientallen ontvangers van f 350,- tot f 12.000,- demonstratie klaar, daaronder ook nog steeds de bekende RACAL RA 17, of de veelverkochte COLLINS R 390, welke voor f 850,- resp. f 1750,- een zeer goede prijs-presentatie-verhouding bieden.

HOKA ELEKTRONIK

„Villa Elsa”, — Feiko Clockstraat 31,
9665 BB Oude Pekela, tel. 05978-12327

Openingstijden:

maandag t/m zaterdag
9-12 en 13 tot 18 uur.
Dinsdags zijn wij gesloten.

Verzending door geheel Nederland,
na vooruitbetaling op
postrekening 3941425
of onder rembours.

HARRIE LAMMERTINK

1e Esweg 45a - 7642 BN WIERDEN - Tel. 05496 - 1966

COAX-KABELS

H 100 50 Ohm f 2,50
H 43 75 Ohm f 2,50
RG 8 50 Ohm f 2,50
RG 58 50 Ohm f 1,00
(prijs per meter)

DAIWA COAX-SCHAKELAARS

2 standen f 59,-
4 standen f 169,-

Tussentijdse wijzigingen voorbehouden

SERVICE DIENST

Onze servicedienst heeft een grote ervaring in het repareren van 27 Mc apparatuur en scanners. Heeft u problemen met een apparaat uit bovenstaande categorie, bel dan eens op of kom langs!

***** NU WEER LEVERBAAR *****

VEGAS 740 f 448,-

COMPUTER SCANNERS

Handic 0016 16 kanalen, 3 banden f 895,-
Handic 0050 50 kanalen, 4 banden f 1195,-
SX - 200 16 kanalen, 4 banden f 1275,-
Atron COMPU-2000 70 kanalen, 4 banden f 1298,-

COMMUNICATIE COMPUTERS

Tono theta 350 Morse - RRTY - ASCII f 1295,-
Tono theta 550 Morse - RRTY - ASCII f 1295,-
Info Tech M-600 RRTY - TOR-code f 3500,-
Robot M-400 SSTV zend/ontvanger f 2698,-

KORTE GOLFONTVANGERS

Kenwood R-600 uiterst compact f 1095,-
Kenwood R-1000 met timer f 1395,-
Kenwood R-2000 met 10 geheugens f 1695,-
Yaesu FRG-7700 incl. FM f 1395,-
ICOM R-70 een juweeltje f 2395,-



Verzamel- mappen voor Radio Amateur Magazine

Op veler verzoek zijn de verzamelmappen voor Radio Amateur Magazine verkrijgbaar. Het is een naald-inbindsysteem, waardoor de bladen makkelijker kunnen worden bevestigd in een zware kunststof omslag. Daardoor ontstaat een fraai boek, dat een sieraad is in elke boekenkast. De verzamelmappen kosten f 12,50 De porto is f 5,25. Wilt u de map bestellen, maak dan f 17,75 over op postgiro 1598540 ten name van Radio Amateur Magazine B.V. te Zandvoort, onder vermelding 'verzamelmap'. Zorg wel dat uw naam en adres duidelijk zijn vermeld.



BIJ U IN DE BUURT

Voor informatie over plaatsing en reservering: bel Sandra v. Vessem 02507-19500



- communicatie
- computers
- luidsprekers
- etc.

Zwart Janstr. 38, Rotterdam-N, 010-664038

ARJA elektronics
 Nw. Ebbingestraat 25
 9712 ND Groningen
 Telefoon 050-12.31.22
 Giro 3989727

AMSTERDAM e.o.



Nwe Beestenmarkt 20-22
 bij molen "de Valk"
 Leiden. Tel.: 149345

Voor electronica, wasmachines en kleinhuishoudelijke art. scanners, CB, microfoons en mengpanelen.

MIDDEN-NEDERLAND

Eddy's Shop

- Scanners
- 27 Mc
- 2 en 3 meter
- apparatuur

De Clerqstraat 14-16
 1052 ND Amsterdam
 020-837979



u weet wel... communicatie app.
 Singel 167, Schiedam, 010-269767



Uw adres voor 1001 onderdelen.

Amroh - Philips
 'Fane' luidsprekers
 Technische lektuur.

Th. à Kempisstraat 126, Zwolle. Tel. 038-532357



a.r.s. elopta b.v.

- Electronica • Japanse onderdelen
- Scanners • CB apparatuur
- Computers

PRINS HENDRIKKADE 153 — AMSTERDAM-C
 020 - 251922

ZUID-NEDERLAND

BOUWMAN Communicatie

Handic producten, scanners, 27 MC, o.a. Betatek, div antennes, onderdelen, mobilifoons portofoons

Vispoortstraat 17,
 Elburg
 Tel. 05250-3777

GANYMEDES

OPTISCHE INSTRUMENTEN EN ELECTRONICA
 AKTIEVE ANTENNES EN AUDIOFILTERS

IMPORTEUR DATONG ELECTRONICS
 Middeldorpstr. 1-5 Amstelveen tel. 020-455032/412083

Voor al uw elektronika onderdelen
Westerhof Electronics
 5701 KK HELMOND
 04920 - 46680

Groothandel voor radio, TV en 27 Mc



Pilotenweg 29-1,
 8311 PK ESPEL, (N.O.P.)
 Telefoon 05278 - 1208

Kall-Tronics c.b.

- ARTS antennes
- Communicatie app.
- Scanners

Meerstraat 7
 Hillegom
 Tel. 02520-15605/17839



Dorpsstraat 67, 4511 EC Breskens
 GROOT- & DETAILHANDEL IN COMMUNICATIEAPPARATUUR
 -- Tel. 01172 - 3031 --

de Weerd "superstunts" onderdelen, hobby bouwsets, antennes, scanners, meet & regel app. en natuurlijk speciale aanbiedingen (gh-prijzen)!
 Meer weten? Bel. 05787-1559
 stationsweg 43 — 8166 KA ernst — (gelderland)



- draadloze telefoons • ant-woordapparatuur • 27 Mc
- scanners • telefoons

Elcon Electronics
 Utrechtsestraat 108
 1017 VS Amsterdam
 Telefoon 020-279378



Televisie Radio
 Wasautomaten Koelkasten
 Vaatwassers Huish. app.
 Gascomforen

Axelsestraat 106
 01150 - 97200-94833

Fa. B. van Hanswijk
 Radio - Televisie - Stofzuigers - Elektrische apparaten
 Scanners, computerscanners, kristallen, zend-apparatuur, coax, pluggen, antennes etc. etc.
 2e Dorpsstraat 51 - 3701 AA Zeist
 Telefoon 03404 - 16760

ROTTERDAM e.o.

Bubo Tronic
 Stationsplein 10
 6166 CA GELEEN
 04494-46579

Gespecialiseerd in zend-en communicatie-apparatuur.
 Eigen Service Dienst-

VES service voor electronica, scanners en 27 Mc naar...
 elektronika
 Fokko Kortlanglaan 140
 Ermelo - Tel. 03410-12786

★ Radio Ster ★

Verkoop van o.a. losse onderdelen + antennes.

HERDERINNESTRAAT 4 - 2512 EA DEN HAAG
 070 - 63 01 57

ANTRONICS

Car stereo • 27 MC • scanners • computers
 's maandags gesloten.

Markt 27, Veghel, 04130-50252

BELGIË-BENELUX



D.I.L. ELEKTRONIKA B.V.
 Jan Ligthartstraat 59-61
 3083 AL ROTTERDAM
 Tel. 010 - 85 42 13

Hobby-computers en randapparatuur. Alle doe-het-zelf elektronica, bouwpakketten. Technische tijdschriften en boeken.



ELECTRONICS
 Oude Kerkstraat 7
 6425 EE Berg & Terblijt
 Valkenburg a/d Geul
 Tel. 04406 - 40138

OH-dealer van ICOM - Kenwood - Yaesu enz. voor Zuid-Nederland. Zenders - Ontvangers - Scanners - CB-apparatuur - Antennes.
 Alle elektronische onderdelen - Bouwsets - Meetapparatuur enz.

ZX-81/SPECTRUM BEZITTERS
 HUUR PROGRAMMA CASSETTES PER POST- SLECHTS f 8,00/150 BF
 • 250 VERSCHILLENDE PROGRAMMA'S. HUURPERIODE 2 WEKEN/TAPE. BEZUINIG UW SOFTWAREKOSTEN ALS LID VAN DE BENELUX SECTIE VAN DE ENGELSE 'SINCLAIR OWNERS SOFTWARE LIBRARY'
 SOFTWARE BIBLIOTHEEK - POSTBUS 58, B-2400 MOL
 VOOR CATALOGUS STUUR POSTZEGELS f 1,40/24 BF



DIGIPROP ELECTRONICS

Leverancier van Acorn, Apple BBC computers & alle software

Boelekade 125 - GOUDA
 01820-21933



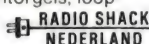
Colour Genie Genie I, II en III alle hardware en software
 Scanners en CB app.
 Steenweg 31, Sittard Tel.: 04490-13070

ELEKTRO GENT

Alle communicatie apparatuur en computers

Schoonzichtstraat 11
 B St. Denijs Westrem-Gent 09 32 91220852

Meer dan 70.000 componenten maar... ook voor discolights, spiegelbollen, lichtorgels, looplichten enz. enz.



Zeugstraat 32-34 Gouda
 Tel.: 01820-21718

NOORD-NEDERLAND



SOMMERKAMP HAM RADIO

CUE DEE antennes 3 t.m 9 element beams
 WITRONIC pvba
 Nanoveststraat 153 - B 1890 OPWIJK - 09-32-52-357226



GEEN ZIN IN EINDELOOS TYPEN?

Ram software service

De computerprogramma's uit Radio Amateur Magazine zijn nu ook verkrijgbaar op cassette!

Voor de ZX 81, VIC 20 en ZX SPECTRUM zijn de langere programma's uit een aantal nummers van Radio Amateur Magazine tezamen op band gezet. De programma's zijn niet beveiligd en derhalve listbaar en veranderbaar. Elke cassette bevat 10 programma's. De prijs per cassette is f 12,50, dat is slechts f 1,25 per programma.

Verkrijgbaar zijn:

TAPE 1:

ZX 81 (16k) programma's uit Radio Amateur Magazine no. 31 t/m 35.

Inhoud: knikkers (25), QTH locator (31), QTH berekening (31) morse-tekst (32), tekst-morse (32), dB berekening (33) Mondriaan (33) Renumber routine (33) Kalender (34) berekening van electr. kringen (35).

TAPE 2:

ZX 81 (16k) programma's uit Radio Amateur Magazine no. 36 t/m 39.

Inhoud: cassette index (36) Anti-rol (36) Ramtop-poken (36) Dec./Binair omzetten (37) Goud zoeken (38) Bol Plotten (38) laat je niet pakken (39) jackpot (39) weerstand kleurcode (39) een-armige bandiet (39).

TAPE 3:

VIC-20 programma's uit Radio Amateur Magazine no. 36 t/m 40.

Inhoud: QTH locator (36) morse-seinen (37) defender (37) hypnotic (37) Tik-tak-tor (38) tape worm (39) zendamat. DX logboek (39) posttarieven (39) Space-war (40) blokkeer de bal (40).

TAPE 4:

ZX SPECTRUM programma's uit Radio Amateur Magazine no.: 39 t/m 43.

Inhoud: Plot 1 + 2 (39) Packman (39) Lissajous fig. (40) Pak de wezens (40) Weerstandsberok. (41) Hoeveel geheugen gebr. een prog. (41) Freq./golfl. omzetter (41) Worm (42) Metselaar (42) Lopende man (42) Adventure-game (43).

TAPE 5:

ZX81 (16k) programma's uit Radio Amateur Magazine no. 40 t/m 41.

Inhoud: Bio-rithme (40) Vallende sterren (40) Zeeslag (40) Hou ze gevangen (40) Decimaal/BIN AIR omz. (41) Catapult (41) morse-seinen (41) Hexdump (41) Kunst (41) Yahtzee (41) Vier op een rij (41).

TAPE 6

VIC-20 programma's uit Radio Amateur Magazine no. 40 t/m 44.

Inhoud: Fruitmachine (40), Screenprint (42), Cylon Attack (42), Kleurenhulp (43), Ruimte-aanval, King-Kong, Dubbele letterhoogte, Alarmklok, Vic-swing, Keyboard muziek progr.

TAPE 7

ZX-81 programma's uit Radio Amateur Magazine no. 42 t/m 44.

Inhoud: Ruimtereis (42), Mistogram (42), Snelle Bol (42), Geld (42), Grote letters (42), Display (42), Duikebootjager, Poëzie, Galgje, Invader, Spiraal en een 1600 baud snellaad routine: "snel-lader".

Na de publicatie van 10 programma's verschijnt de volgende.

Bestellen:

De cassettes kosten f 12,50 per stuk, afgehaald bij Radio Amateur Magazine, van Fenemapelein 23 of Passage 5 te Zandvoort Tel. 02507-19500. Per post bestellen is ook mogelijk. Dan komt er f 2,50 verzendkosten per cassette bij. Stuur in dat geval een enveloppe met giro- of bankbetaalkaart of eurocheque van f 15,- per cassette aan: Radio Amateur Magazine, postbus 333, 2040 AH Zandvoort. Zet op de linkerbovenhoek van de enveloppe: Software service.

Heeft u geen giro- of betaalkaarten, dan kunt u ook f 15,- per cassette via het postkantoor storten op giro 1598540 t.a.v. Radio Amateur Magazine B.V. te Zandvoort. Vergeet bij postbestellingen vooral niet, duidelijk uw naam en adres en het/de cassettenummer(s) te vermelden. België: uitsluitend betalen per internationale postwissel in Hollands geld. Verkrijgbaar bij alle postkantoren in België.

BREAKERTJES

Gevraagd: Commodore 64 comp. evt. randapp. diskdrive VC1541, Simons basic doku. Tel.: na 18.00 uur 01846-2528.

Gevr. coaxkabel RG8U o.i.d. Te koop: HS voeding regelbaar 0-350V, Pye luchtvaart RX. micr. compressor, autoradio + booster + speakers, optiscanner, X-talscanner, radardetector, radiobuizen. Tel.: 04132-64900.

Multi-band antenne 10-80MT AK 75 drake + balun Drake B1000 f 90,—. Veron 2M converter ing 144-146 MC,

uitg. 28-30 MC + dok. f 40,—. WRTH 80 handboek f 25,—. Universele boot caravan ant. CA1345 Hirschm. f 60,—. Tel.: 03465-64880.

Gevraagd: Oude radiotoestellen of onderdelen van vóór 1930. Tel.: 03450-14379.

Nieuw: ZX81 CW-leer pgm. Sluit uw key aan op uw ZX81 en controleer uw seinschrift op het scherm. Samen met telex-RX pgm. op cassette incl. porto f 25,—. Vraag gratis infoblad. Ook ruilen! G. Holthaus, Irlisstraat 73, 4542

ED HOEK. Tel.: 01154-1591. Giro 1332084.

Door zelfstudie ZENDAMATEUR C of D worden? Wij hebben de cursus! Op meer dan 500 pagina's krijgt u duidelijke uitleg, schema's en (meerkeuze) vraagstukken op examennivo. Bestelwijze: stort f 79,50 op giro 3331229 tnv. W. Zoutenberg, Karveel 5501, 8242 XR Lelystad. Of bel voor meer informatie 03200-41813 (na 18.30 uur).

QSL kaarten ruilen? Stuur 50 kaarten van jezelf + f 2,80 porto aan Satur-

nus Radio, Postbus 110, 9665 ZJ Oude Pekela en u ontvangt 50 verschillende retour.

Te koop gev.: set Realistic Optimus X-20 boxen alsmede set klankzuiden tel.: na 18.00 uur 05232-63539.

Te koop: VIC 20 programma's. 10 programma's met uitbreiding f 20,— incl. cassette en verzendkosten. Voor info bel 080-567870.

MEER BREAKERTJES
OP PAGINA 66

Absolute topklasse in antennes: ieder TELEVES en INTERSPACE produkt van IGP is daar het stralende bewijs van. Door specialisatie, krachtige research en moderne productie-faciliteiten zijn wij in staat een steeds groeiend programma degelijk, fraai uitgevoerde produkten te leveren waardoor uw apparatuur optimaal benut kan worden.

TELEVES MB-8

De beste all-round scanner antenne voor 68-480 MHz!

Lengte: ca. 175 cm
Ook leverbaar in speciale luchtvaartband uitvoering: TELEVES AEROSCAN VHF

TELEVES 6540

supergevoelige colinear antenne UHF (420-470 MHz)

Versterking 6,8 dB!
Kan met MB-8 gekoppeld worden.
TELEVES filter 4039

TELEVES 6514

Een halve-golf 27 Mhz antenne van TELEVES. Niet zomaar een halve-golf dus, maar pure top-klasse. Oerdegelijk, met een maximaal vermogen van 1500 Watt en een enorme bandbreedte: SWR beter dan 1:1,5 van 26,5 tot 29,2 Mhz zonder verandering van de straler, met een minimale dip van 1:1,1!

NIEUW!

TELEVES 6614 en 6615

Door een nieuwe, slimme wikkeltchniek is het nu mogelijk een antenne voor 27 Mhz op uw wagen te monteren die langer meegaat en met dezelfde stralerlengte een groter bereik mogelijk maakt. De 6614 MINILOG (94 cm lang) en 6615 PROLOG (140 cm) kunnen aan de onderzijde van de straler verloop-veilig ingesteld worden over een bereik van 26.8 tot 29.4 Mhz!

DOUBLE LOG

Ideale vrachtwagen-antenne voor 27 Mhz

Slechts 95 cm lang. Door logaritmische wikkelingen groot bereik. Aan de voet instelbaar tussen 26 en 30 Mhz. De fiberglas straler is bijzonder flexibel.

TELEVES 6809

Laag-doorlaatfilter voor CB. Meer dan 50 dB onderdrukking bij een demping van slechts 0,5 dB!

NIEUW!

Dit is slechts een kleine greep uit ons assortiment. Voorts leveren wij zend/ontvang-antennes voor vrijwel iedere frequentie en toepassing van 27 tot 500 MHz en korte golf luisterantennes voor basis en mobiel gebruik.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw TELEVES/INTERSPACE dealer:

• **Alkmaar:** Smorenberg 072-117739 • **Almelo:** Radio Nijhuis 05490-19191 • **Amsterdam:** Henk Booms Electronicum 020-243210; Eddy's Electroshop 020-837979 • **Arnhem:** Telemarc 085-513150 • **Breda:** Radio Jacobs 076-132881 • **Breskens:** Elektronikashop 01172-3031 • **Bussum:** Radio Velt 02159-17315 • **Damwoude:** Radio v.d. Galiën 05111-1396 • **Delft:** Micro-Corner 015-131248 • **Den Helder:** Weel 02230-18793 • **Deventer:** Sterk & Co. 05700-14833 • **Dordrecht:** Radiobeurs Louter 078-134918 • **Elspeet:** Mobilfoonservice 05779-1857 • **Enschede:** Radio Nijhuis 053-315169 • **Gouda:** Radio Shack 01820-21718 • **Groningen:** Vorstenberg Communicatie 050-121524 • **Den Haag:** Stuu en Bruin 070-604993 • **Haarlem:** E.E. Electronics 023-355368 • **Hengelo:** Radio Nijhuis 074-917567 • **Hillegom:** Kall-Tronics 02520-15605 • **Hilversum:** Veldmeyer CB Service 035-833725 • **Kampen:** Elkatronic 05202-11671 • **Leiden:** Kok Elekronica 071-149345 • **Middelburg:** Brammetje Dump 01180-25600 • **Nijmegen:** Pierre van den Broek 080-774322 • **Rotterdam:** Radio Abé 010-775802 • **Rosmalen:** HIDO 04192-17778 • **Rijnsburg:** Nico Barning 01718-20292 • **Schiedam:** Alpha Electronics 010-269767 • **Sittard:** Wibo 04490-13070 • **Tiel:** TV-Service-Dienst 03440-13907 • **Utrecht:** Polak 030-319785 • **Workum:** Kort 05151-1708 • **IJmuiden:** Baco 02550-11612 • **Zoetermeer:** Elgro 079-16972 • **Zutphen:** Altena 05750-16972 • **Zwolle:** Radio Nijhuis 038-213804 • **Hoofdverdelers in België:** Kortrijk E.P.S. 056-218360 • **Dealers in België:** Bissegem: Stereorama 056-352402 • Brugge: Vandenberghe 050-331910 • Brussel: Elec 02-5122332 • Gijzegem: Norma 053-701150 • Helchin: Schelfhout 056-455147 • Izegem: Deboozere 051-303612 • Jumet: Verhoestraete 071-354244 • Komen: Rooze 056-556341 • Lombarsijde: Minne 058-233568 • Moeskron: Leclercq 056-331832 • Oostende: Micro World 059-506502 • Peruwelz: Godeau-Dramaix 069-772660 • St. Denijs Westrem: Elektro Gent 091-220852 • Tournai: Morel 069-226202, 'Studio 2002': 069-227765 • Waterloo: Alpa 02-3540883 • Wavre: Microtel 010-225318

Alleen-importeur: IGP Naarden, Tel. 02159-44098, Telex 43145 igp nl

BREAKERTJES

Te koop: Robot 400 SSTV zend-ontvanger z.g.a.n. van f 2695,— nu f 1495,— evt. met monitor f 1595,—. Tevens te koop Datong morse zend-keyboard van f 995,— voor f 395,— alles in zeer goede staat. Tel.: 02280-15160 na 18.00 uur.

Te koop: aangeboden zeer goedkope software voor de Sinclair ZX Spectrum. Voor meer info stuur een postzegel van f 0,70 naar Postbus 87792, 2508 DD DEN HAAG.

Te koop: Texas Instruments TI99/4A home computer 16 kram. incl. aansluitkabel voor cass. rec. + enkele boekjes + enkele programma's. Tel.: 020-103199.

CBM64 software ruilen of te koop. Ca. 40 programma's. Stuur brief met postzegel voor lijst. Postbus 276, 9670 AG Winschoten.

Te koop gevraagd: 2 meter ontv. SR9 of andere ontv. van de hoge band met bereik van 2 MHz, b.v. 144 tot 146 MHz. Tel.: 033-727999.

Te koop: 2 X, Y, Z monitoren met var. persistance type: Hew, Packw. 1331 en 1335 met dokumentatie, prijs p. st. f 250,— (b.v. slowscan TV op storage scoop basis). Tel.: 013-356003 na 19.00 uur.

Philips mobilfoon type Lotus, 160 MC 10 Watt, 1 kan. plv. meetapp. en pocketscanner UHF/VHF. div. 27 MC app. Tel.: 02975-66381.

Te koop: z/w vid. camera en monitor f 350,—. Compu scanner Senfor 2000 + Combiscan ant. f 450,—. Bewakingscamera (onscherp) f 100,—. Tel.: 020-137641.

Te koop: VIC 20 40-kolom kaart recorder Ram en Rom kaarten, expansie board RTTY converter. Alles halve prijs ook boeken. Tel.: 020-137641.

STUNT: super zendinstallatie: 1200! Watt lineair, 5 x 120 kanalenbak, Lesson tafelmike, voeding, Hygain + GPA antenne, coax filters, pluggen en alles wat er nog meer bij hoort. Stunt. 020-436812.

Te koop gevraagd: hobby blad Break Break nrs. 1 t/m 24. Telefoon België 011-272577 na 18.00 uur.

ZX Spectrum software ruilen? Zelf heb ik o.a. Chess, Hungry, Horace, VU file, VU3D, Advent, O, Reversi etc. Bel Theo in Gorinchem, tel.: 01830-24725 op maand., woensd. en vrijdag tussen 3-6 uur.

Te koop of ruilen: Uniden wereld-ontv. CR 2021 met net-adapter, compl. f 600,— (nw. prijs f 695,—). Uitgebreide test vind U in RAM 40. Of ruilen voor 4 bands computer scanner. Tel.: 020-100309 na 18.00 uur.

CBM64 te koop diverse software w.o. snelle spelen, hulpprogramma's en zakelijke software. Prijzen vanaf f 5,— p. st. Voor infoblad storf f 2,50 op bankrekening 417076495 of giro 4162429 tnv. N. Stom Rhooen.

Te koop: compl. CB uitr. v. part. wo. 1 SSB set + 2 x 22 kan. sets + 50 W lineair FM + pracht regelb. voed. 10 A + voed. 2A + SWR - mtr. + 20 m. dikke coax + orig. zw. mast 11 M + ant. + beugels + div. micr. wo. turner + 3B TB. 02233-3332.

Nieuw Spectrum software 40 mooie basic games voorzien van kleur en geluid 40 games op C-60 cassette. Bestellen storf f 35,— op giro 2775498, tnv. J. Egging te Kampen.

VIC 20 machinetaalspelen. f 15,— per stuk. Lijst bij Herikhaard 12, 4847 ES Teteringen.

Wordt nu ook lid van snelgroeiend **Amerikaanse DX groep IBM.** Eenmalige betaling f 15,—. Schrijf naar P.O. Box 3707, 3265 ZG Piershil, dan bent U snel lid.

Gevraagd: portable z/w TV 12V + 220 V. Defect is geen bezwaar. Eventueel ruilen tegen draagbare radio of autoradio, beiden met FM en AM. Tel.: 03417-53927 na 19.00 uur.

ZX 81 software monopoly f 20,—, Pac Man f 15,—, Telex zend/ontv. f 25,—, logboek zendamateurs f 15,—, Snelle load/save f 15,—, Adressenbestand f 15,—. Basic compiler naar machtaal zeer snel programma f 25,—. Bedrag overmaken op giro 2775498 tnv. Egging te Kampen.

Gevr. uitgebr. 27 MC mobilbak Marc 420/2 bv. AX31 Bet 30B en comp. scanner bv Atron 2000 of SX200. Tel.: na 18.00 uur 010-224594.

Te koop: Atron Compu 2000 computer scanner 70 kanalen + frequentieboek, de beste die er is. Tegen elk serieus bod. Tel.: 01720-76818. Vraag naar Rene. Ook ruilen tegen Philips computer type P2000 T.

Te koop: Yaesu FRG 7700 met geh. FRT7700 FRA7700 Yaesu speaker SP102 monitor Aleco CCM9 telereader CWR 67 OE breedb. verst. Alles in een koop f 3200,—. Tel.: 043-644341 na 17.00 uur.

Wie wil er **ZX81 programma's** ruilen, Mark Visser, tel. 05700-23623 Deventer.

Te koop: VIC 20 spelprogr. Packman, Crazy Kong, enz. Vraag prog. lijst aan tel.: 072-401776 f 15,— per cass. incl. portokosten of per brief J.R. Poot, Graalstr. 112, 1813 ET Alkmaar.

Te koop: Grundig Satellit 3400 AM FM USB LSB digit. wereld ontv. prima staat. Prijs f 1150,—. Incl. accu + kabels. Tel.: 05750-14676.

Gevraagd: beginnend scannerfanaat zoekt frequentie tabellen, lijsten (bijv. uit de Radio Amateur), boeken. Bij voorbaat bedankt. Postbus 41, Putte Noord Brabant.

Te koop: wereldontvanger Sony ICF2001 met netvoeding f 480,—. Eventueel ruilen voor ZX81 Spectrum of videomonitor. Tel.: 01711-11745 na 19.00 uur.

Te koop: Comp. scan. PRO 2002 (Handic 0050) + GDx2 disc. ant. + kabel + freq. boek + Ned. gebr. aanw. + serv. manual incl. schema's. 1 jr. oud f 1100,—. Tel.: 01899-14468 Maassluis na 18.00 uur aub.

Te koop aangeboden: Comm. ontv. RCA-AR-88D met res. buizen. Dokum. en schema's. Weegt 45 kg. Werkt goed. Wil ook wel ruilen voor??? Tevens gevraagd RAM nr. 31 van jan. 1983 tegen vergoeding. Tel.: 01721-8283.

Te koop: korte golf ontv. Icom R70 5 mnd. oud f 2000,—. Tel.: 01723-8869.

Te koop gevraagd: SQ 2 scanner descrambler. B. Overbeek, Mariastraat 18, 7555 HE Hengelo.

Te koop aangeboden zendontvanger Somerkamp 780-DX 5 x 120 100 Watt uitgang vermogen + 4 element beam + 51/8 golfmeter. Alles in een koop f 1000,—. Tel.: 073-411578 na 18.00 uur.

Te koop: Superstar 120 kan. AM/FM, multitech; 22 kan., Sadelta tafelm., Hosiden voorv. handm., voeding, accu, lineair R40W, GPA-ant., SWR meter, M-spriet, 30 m. kabel, ant. switch + ant. klemmen en PIGP. Prijs f 600,—. tel.: 01883-12719.

Gevraagd: Grundig Satellit 2400 niet oud 6-12 maanden. Prijsopgave tel.: 079-212094 na 19.30 uur.

Te koop: Bearcat 220 computerscanner incl. mobielant. f 600,—. Tel.: 01682-2471.

Te koop: Grundig Satellit 3400 wereldontvanger ca. 3/2 jaar oud. Prijs f 850,—. Tel.: 045-312875.

Te koop VIC 20 programma's op cassettes o.a. Pack Man, Crazy Kong, Gridder en anderen, zowel voor de standaard VIC als de uitgebreide. Prijs per stuk f 15,—. Informatie tel.: 010-327846 na 6.00 uur.

Te koop: bij ON4ABT Paul Baeten Belfortplein 32, 2500 Lier België, tel.: 03-4804151: lin. verst. all mode voor 144-146 MHz, 3 Watt in 125 W. out met handling + 2 reserve lampen. Prijs 6500 Bfrs.

Puma computer scanner te koop, 20 kanalen f 300,—. Tel.: 070-291849.

Gevraagd: gebruiksaanwijzing van Cuna PRO 40 computer scanner of kopie. Eventueel tegen vergoeding, P. v. Mechelen, Nansenlaan 16, 3527 EH Utrecht, 030-946790.

Te koop: Philips spelcomputer, z.g.a.n. en in orig. verpakking (5 maanden garantie), 4 cassettes w.o. Pac Man en Pick-AXE-Pete. Bod vanaf f 325,— voor het geheel. Tel.: 075-159052 Zaanstad. Bellen na 18.00 uur.

Te koop: Sony ICF6800W f 695,—; Kenwood R1000 f 900,—. Tel.: 079-217569, alles in prima staat.

Te koop: Superstar 120 Kanalen AM + FM 7 W f 200,—. Scanner Jomaco 3 bands met s meter en DXloc. schakelaar incl. 12 krist. f 450,—. Hycom CBA900 + 10 W. lin. en voeding f 125,—. Tel.: 040-445311.

Te koop: versterk. SCHWA1GER freq. 40-860 MHz + voeding 26 dB versterking f 50,—, idem somin 40-860 MHz incl. voeding 18 dB f 40,—. J. Boeré, Burg. v. Alphenstraat 55/19 Zandvoort. Tel.: 02507-13544.

Te koop: antenne 2 m. 12 elementen f 25,—, idem Discone 16 elem. f 30,—. Combiscan 4 band f 30,—. Portable ontvanger Heathkit 152-174 MHz o.a. BMW circuit brandw., scheepv. f 75,—. J. Boeré, Burg. v. Alphenstraat 55/19, Zandvoort. Tel.: 02507-13544.

Holland Pirates Int. DX group, 32 landen. Inlichtingen voor serieuze DX-ers naar HP-group, Postbus 6208, 7401 HE Deventer. Svp. antwoordzegel bijsluiten.

Wordt nu lid van de V.A. Int. DX-group. Voor slechts f 5,— ontvangt u life time nr., ID-card, prefixlist, ledenlijst, QSL card, clubsticker, XYL gratis. 1-VA-01 P.O. Box 32063, 1003 HB Amsterdam.

Grundig Satellit 2000 wereldontv. + SSB + draagtas. Ham Itl. Concord 160 kan. elk apparaat beter bod dan f 400,—. Tel.: 01878-2574 of Postbus 47, 2353 ZG Ouddorp.

Te koop: scanner merk Cuna + 15 kristallen in zeer goede zeer duidelijk f 300,— of ruilen met de pocket air-band scanner TDK ATC 20. Tel.: 033-753599.

Telex T100B met ingeb. converter ST6W + FSK + lijnstr. voed. + ponsbandl. en maker + rollen papier + afstemscoepje + res. motor en linten + callgevervals + uitg. dok. enz. Alles f 500,—. Tel.: 03465-64880.

Te koop: Sony ICF-2001 + netvoeding f 400,—. 2 Stabo portofoons SH6100 NL f 200,—. Alles in zeer goede staat. 020-990191 na 18.00 uur.

Belasting programma voor ZX81 en Spectrum belasting jaar 1983 alsmede adressenbestand-boekhouden. Budget progr. compleet pakket f 55,—. J.M. Diepmaat, Eksterstraat 26, 3815 SG AMERSFOORT, tel.: 033-751291.

VIC 20 programma: wereldtijdenklok, geeft continu 22 tijden in beeld. Ideaal voor radio amateurs. Prijs f 15,—, incl. portokosten. Voor informatie en bestellingen: 073-147748.

Te koop: 1 Ham Jumbo basis; 1 Ham Jumbo 3 + ant. verst.; 1 Jumbo CTE Aristocat 3 meter apparatuur. Bellen na 18.00 uur 05486-55282.

Te koop: ZX81-16 K. + cass. rec. + cass. met ca. 15 games + Ned. handleiding + ZX81 gamebook, waarin meer dan 25 games. 3 mnd. oud - 9 mnd. garantie. Prijs f 400,—. Tel.: 04168-1161.

Te koop: ZX81 - 16 K software 17 M.C. spellen op cassette voor maar f 30,— (o.a. Pack-man, Galaxians, Astroids e.v.a.) voor info tel.: 02502-6988 of schrijf naar F. Bieling, Lage Duin 28, Bennebroek.

Te koop gevraagd: Ham Jumbo basisbak en tafelmikethurner + THREE-OF + 3B ook te koop gevraagd Midland D7001. Ook 40 CH basisbak 2 Watt. Tel.: 05490-18360.

Te koop: CBM64 software alle nieuwe programma's aanwezig. 3 programma's op tape incl. verzending f 30,—. Voor informatie en bestellingen 030-440292 na 18.00 uur.

Spectrum 48 K telecom. software: SSTV-Morse-RTTY. Send SAE for list to: ON6LJ, 8 Perenlaan, 2400 Mol Belgium.

Te koop: speciale toestel-antennenversterker 10 dB tbv. 3 bands scanner voeding 12V. Vraagprijs f 59,—. Tel.: 072-613788.

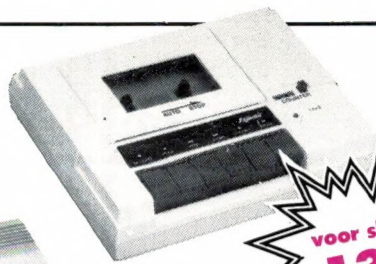
COMMODORE 64

64k RAM intern geheugen

De COMMODORE 64 is een volwaardige computer met professionele eigenschappen, maar zo vriendelijk geprijsd dat hij in elk huis welkom is. Ingebouwde BASIC 2.0 in ROM (20k). Aansluitmogelijkheden met datarecorder



885,-



voor slechts
139,-

AANBIEDING

Combinatie Commodore 64 en Commander nu voor de aktieprijs van

998,-

COMMANDER

Deze zeer voordelige datarecorder, die niet onder doet voor de veel duurdere uitvoeringen, is direct aansluitbaar op de VIC-20 en Commodore 64.

COMMODORE 1541

Diskdrive opslagcapaciteit 170k

139,-

COMMODORE STOFHOES

Deze hoës beschermt uw computer tegen stof en vocht. Alleen bij Telekoder

19,95

CBS COLECOVISION

Nu met 2 gratis cassettes (mouse trap/donkey kong)

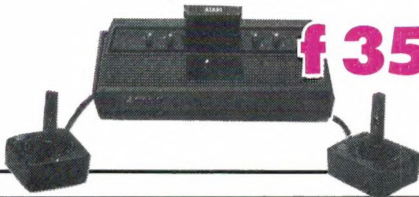
599,-



ATARI VCS 2600

nu met 3 gratis cassettes

f 359,-



ATARI 600 XL

Homecomputer met 16k RAM (uitbreidbaar tot 64k) en 24k RAM

599,-



SPECTRUM

8 kleuren, geluid en 16k

f 479,-

Idem met 48k

f 649,-



ACCESSOIRES

Kleurenmonitor 1701	1098,-
Reference guide 64	69,-
Simon's Basic C	239,-
Boekhoudprogramma T/D	125,-
Voorraadprogramma T/D	125,-
Mailing 64 T/D	125,-
Viza write 64	179,-
Boekhouden deb./cred.	299,-
Suzo joystick	75,-
Arcade joystick	65,-
Rainbow vision joystick	39,-
Pascal 64 met Ned. handleiding	125,-



499,-

KOALAPAD

Dit vernuftig stukje techniek maakt het mogelijk het uiterste uit de grafische mogelijkheden van uw computer te halen. Tekenen en inkleuren door vingerbewegingen. Voor kinderen het (educatieve) einde!

COMMODORE 64 BOEK

Een boek vol met praktische tips, programma's, basic etc. geschreven door Albert Sickler, welke de gegevens en mogelijkheden op een overzichtelijke manier heeft samengevat.

32,50



TELEKODER

VIDEOGAMES/HOMECOMPUTERS

De speciaalzaak in Nederland voor alle spel- en homecomputers

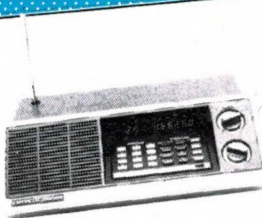
HOOGSTRAAT 65a 3011 PH ROTTERDAM TEL. 010-334242

Bearcat



BEARCAT 150 FB
10 kanalen, 3 banden scanner met vingertip-toetsen, elektronische volume en squelch regeling.

f 698,-



BEARCAT 20/20 FB
40 kanalen, 4 banden scanner met prioriteit, AM/FM omschakeling op alle banden. Elektronische afstemming en automatische squelch

f 1198,-



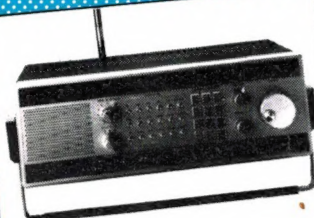
BEARCAT 100 FB
16 kanalen, 3 banden portable programmeerbare pocketscanner. Search mogelijkheid voor het afzoeken van onbekende frequenties.

f 1498,-



ATRON 103A
10 kanalen, 3 banden X-tal pocket-scanner. Wordt compleet geleverd met helical antenne en nicad cellen, laadapparaat en tas.

f 499,-



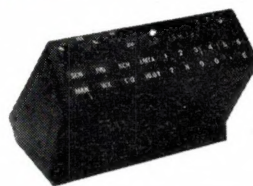
DX 1000
Het nieuwe stokpaardje van Bearcat. Deze allernieuwste micro-processor gestuurde HF-ontvanger gaat voor de nodige sensatie zorgen.

f 749,-



151 FB
10 kanalen, 3 banden scanner met vingertip-toetsen, bord en autom. of regelbare squelch.

f 749,-



260 FB
Speciaal voor mobiel-gebruik ontworpen, vormgeving en bedieningsfuncties zijn optimaal aangepast.

f 1298,-



BEARCAT 200 FB
4 banden, 16 kanalen computerscanner met delay, lockout, priority, speed, automatic, squelch, search etc.

795,-



FDK ATC 720
De enige echte pocket airband receiver freq. coverage 118-136 Mc in 720 kanalen.

f 795,-

FDK ATC 720 SP
als boven met verschil dat voor afwijkende I.F. is gekozen (21,4 mc)

f 995,-

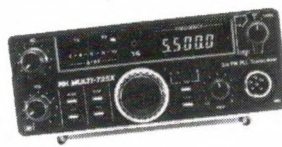


MULTI 750 X
144-148 Mc. All-mode transceiver, 20 Watt high power output

f 1495,-

MULTI EXPANDER
Transverter voor 70 cm, welke speciaal voor op de MULTI 750 bedoeld is.

795,-



MULTI 725 X
144-148 Mc FM transceiver 5-12,5 kc steps-scanning. 1-25 Watt adjustable etc. etc. Zeer mooie set voor de amateur.

1095,-



T-1200
144-148 mc pocket transceiver micro processor gestuurd. Scanning/searching/shift/highlow/power (1-4 Watt) etc. etc. Prachtige hand prater. Zolang de voorraad strekt...

f 795,-

WIJ HEBBEN NIET ALLEEN DE BESTE... MAAR NU OÖK DE GOEDKOOPSTE SCANNER!!

ALPHA ELECTRONICS

...tot ziens op de Singel 167, Schiedam, tel. 010-269767